

LOCKEY SAFETY

鉴于本手册中涉入的标准，技术要求及各种尺寸，随着技术改进和时间的推移都会发生变化，因此，我们保留修改权，恕不另行通知，本手册的文字资料及图片均为我公司版权所有，翻印盗用必究！

prolockey

洛科安全防护用品有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇万茗工业区1号楼

热线：0577-62011320 / 13335772333

传真：0577-62531320

邮箱：sales@lockeysafety.com

Http://www.prolockey.com



上锁挂牌
安全解决方案 >> 10.0

让上锁成为习惯，让习惯成就安全。



prolockey

洛科安全防护用品有限公司



公司简介

COMPANY PROFILE

洛科安全防护用品有限公司是一家集研发、制造、销售、服务为一体的现代化企业，拥有一流的管理团队和多项自主知识产权，专注机械、食品、建筑、物流、化工、能源等各领域的安全生产解决方案。产品涵盖安全挂锁、阀门锁、缆绳锁、断路器锁、搭扣锁、锁具管理站等系列安全锁具，远销海外并获得全球市场的充分认可。

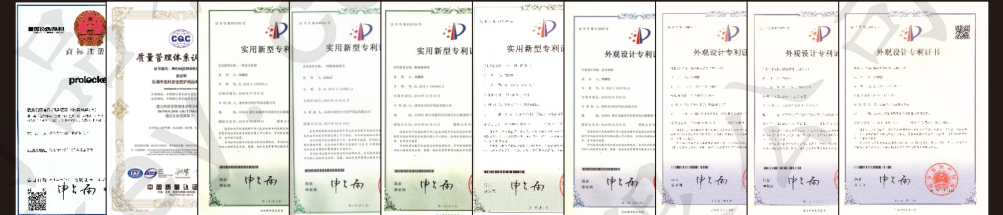
洛科坚持以人为本，秉承“每一个危险源都要上锁”的安全理念，倡导“让上锁成为习惯 让习惯成就安全”。用中国质造保障全球每一位劳动者的生命安全，是洛科发展的决心与动力。

保障每一位职场员工的生命安全，就是洛科的使命！



资质证书 CERTIFICATE

洛科安全防护用品有限公司



危险源无处不在，我们可以通过上锁挂牌来预防事故的发生。



产品目录

	安全挂锁系列	01-12
	阀门锁系列	13-21
	缆绳锁系列	22-26
	断路器锁系列	27-40
	电气、气动锁系列	41-50
	搭扣锁系列	51-56
	安全挂牌标签系列	57-59
	锁具箱包、挂板系列	60-71
	套装系列	72-75

安全挂锁系列

● 锁梁有多种材质与高度可以选择



● 锁壳有多种外形可供选择



● 锁体有多种颜色可供选择



锁梁:

- 钢制锁梁: 25S、38S、76S
- 不锈钢梁: 16SSD4、38SS、38SSD4
- 绝缘锁梁: 25P、38P、76P、38PD4
- 钢丝绳梁: C175D3.2、C175D1.5

锁壳:

由尼龙PA6材质制成, 耐腐蚀性强。

- 直边塑料锁壳: P
- 弧边塑料锁壳: AP
- 条纹塑料锁壳: BP
- 花瓶塑料锁壳: CP

危险标志:

可根据客户要求定制各语种标签。

独特防导电锁芯:

操作过程更加安全。

留匙特性:

确保挂锁不会在打开状态被留在现场。

● 产品特点

- 锁壳由改性尼龙PA6制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20℃到+120℃耐温测试、抗冲击, 金属锁梁采用镀铬处理。绝缘锁梁由改性尼龙PA66制成, 既保证了强度又不易变形断裂, 耐温-20℃到+120℃。
- 锁壳绝缘, 独特的锁芯可防止电流从锁梁传至钥匙, 从而进一步提高了触电防护性能。
- 包含“危险danger”和“所有者property”的可书写标签。英文或中英文可供选择。其他语言可定制。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁芯采用锌合金制成, 耐腐蚀性更强, 铜锁芯可做选择。
- 锁壳两侧和正面可激光刻字以保留永久的标识或编码。
- 锁壳有多种款式、多种颜色可供选择。
- 支持贴牌定制, 可激光雕刻或定制标签。



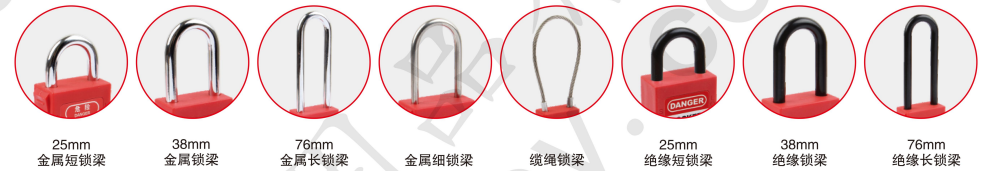
定制贴牌服务



其他语种、设计可定制



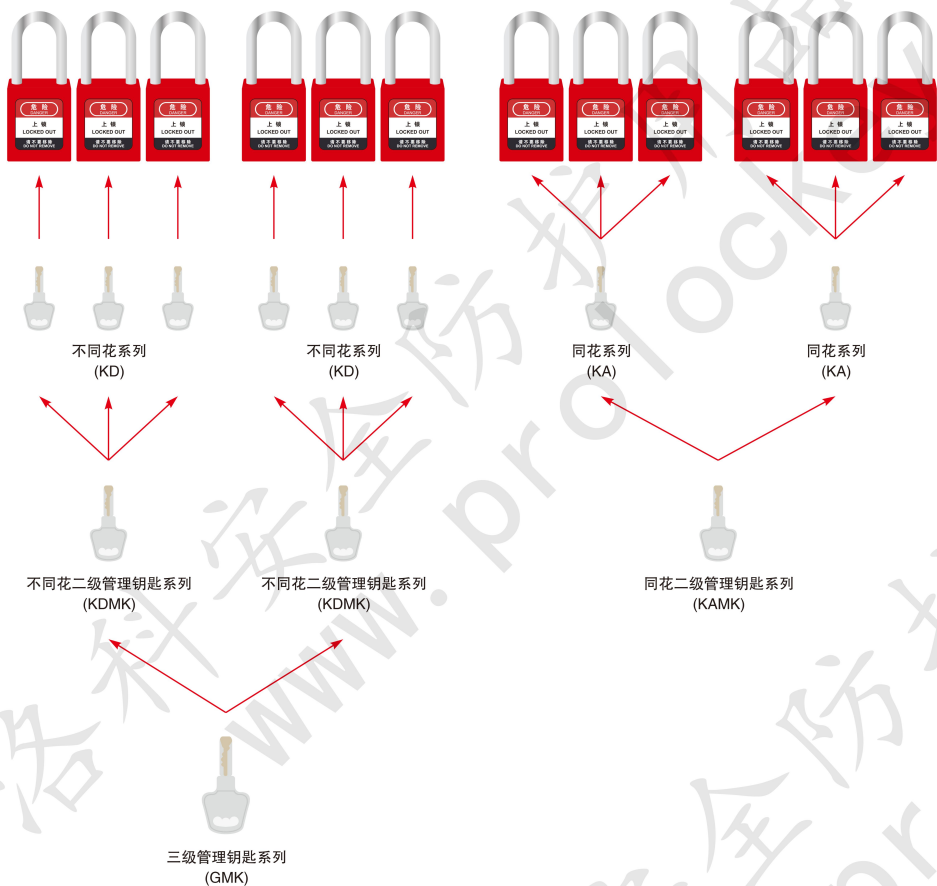
● 可定制挂锁锁梁



● 可定制挂锁锁壳



挂锁钥匙制图系统



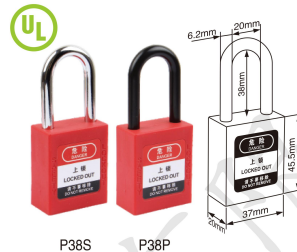
挂锁钥匙系统

- 不同花系列(KD): 每把挂锁的钥匙都是唯一的, 锁与锁之间不能互相打开。
- 同花系列(KA): 指定组内锁与锁全部可以互相打开, 任意一把钥匙可以打开组内所有挂锁。
- 不同花二级管理钥匙系列(KDMK): 指定组每把挂锁配有唯一的钥匙, 锁与锁之间不能互开, 但有一把二级管理钥匙可以打开组内所有挂锁。
- 同花二级管理钥匙系列(KAMK): 指定多组同花系列, 组与组之间不能互开。有一把二级管理钥匙可以打开所有组。
- 三级管理钥匙系列(GMK): 指定多组不同花系列, 组与组之间不能互开, 每组配有一把二级管理钥匙。另外有一把三级管理钥匙可以打开所有组。

钥匙的存档管理

本公司可以为每一把挂锁和钥匙进行编码存档, 以便将来钥匙或者挂锁丢失时, 只要看到编码就能补挂锁或钥匙, 这样不会造成整个钥匙管理系统的混乱。

工程安全挂锁 锁梁高38mm



产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-P38S	同花钥匙系列(KA)	钢制	"P": 直边塑料锁壳
KD-P38S	不同花钥匙系列(KD)		"S": 钢制锁梁
MK-P38S	二级管理钥匙系列(MK)		"SS": 不锈钢锁梁: 坚固耐腐蚀
GMK-P38S	三级管理钥匙系列(GMK)	不锈钢	"P": 塑料锁梁
KA-P38SS	同花钥匙系列(KA)		可定制其他材质:
KD-P38SS	不同花钥匙系列(KD)		"A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花耐腐蚀
MK-P38SS	二级管理钥匙系列(MK)	尼龙	"BS": 黄铜锁梁
GMK-P38SS	三级管理钥匙系列(GMK)		*每把挂锁标配1把钥匙
KA-P38P	同花钥匙系列(KA)		
KD-P38P	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P38P	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P38P	三级管理钥匙系列(GMK)		

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20℃到+120℃极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。
- 锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

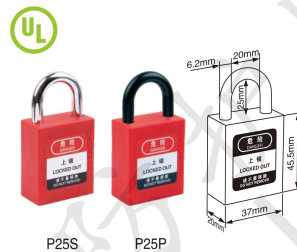
工程安全挂锁 锁梁高76mm

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-P76S	同花钥匙系列(KA)	钢制	"P": 直边塑料锁壳
KD-P76S	不同花钥匙系列(KD)		"S": 钢制锁梁
MK-P76S	二级管理钥匙系列(MK)		"SS": 不锈钢锁梁: 坚固耐腐蚀
GMK-P76S	三级管理钥匙系列(GMK)	不锈钢	"P": 塑料锁梁
KA-P76SS	同花钥匙系列(KA)		可定制其他材质:
KD-P76SS	不同花钥匙系列(KD)		"A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花耐腐蚀
MK-P76SS	二级管理钥匙系列(MK)	尼龙	"BS": 黄铜锁梁
GMK-P76SS	三级管理钥匙系列(GMK)		*每把挂锁标配1把钥匙
KA-P76P	同花钥匙系列(KA)		
KD-P76P	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P76P	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P76P	三级管理钥匙系列(GMK)		

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-P76S	同花钥匙系列(KA)	钢制	"P": 直边塑料锁壳
KD-P76S	不同花钥匙系列(KD)		"S": 钢制锁梁
MK-P76S	二级管理钥匙系列(MK)		"SS": 不锈钢锁梁: 坚固耐腐蚀
GMK-P76S	三级管理钥匙系列(GMK)	不锈钢	"P": 塑料锁梁
KA-P76SS	同花钥匙系列(KA)		可定制其他材质:
KD-P76SS	不同花钥匙系列(KD)		"A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花耐腐蚀
MK-P76SS	二级管理钥匙系列(MK)	尼龙	"BS": 黄铜锁梁
GMK-P76SS	三级管理钥匙系列(GMK)		*每把挂锁标配1把钥匙
KA-P76P	同花钥匙系列(KA)		
KD-P76P	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P76P	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P76P	三级管理钥匙系列(GMK)		

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20℃到+120℃极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。
- 锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

工程安全挂锁 锁梁高25mm



产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-P25S	同花钥匙系列(KA)	钢制	"P": 直边塑料锁壳
KD-P25S	不同花钥匙系列(KD)		"S": 钢制锁梁
MK-P25S	二级管理钥匙系列(MK)		"SS": 不锈钢锁梁: 坚固耐腐蚀
GMK-P25S	三级管理钥匙系列(GMK)	不锈钢	"P": 塑料锁梁
KA-P25P	同花钥匙系列(KA)		可定制其他材质:
KD-P25P	不同花钥匙系列(KD)		"A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花耐腐蚀
MK-P25P	二级管理钥匙系列(MK)	尼龙	"BS": 黄铜锁梁
GMK-P25P	三级管理钥匙系列(GMK)		*每把挂锁标配1把钥匙

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20℃到+120℃极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。
- 锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

常规颜色: ● 红色, ● 黄色, ● 蓝色, ● 深蓝, ● 绿色, ● 橘色, ● 紫色, ● 棕色, ● 黑色, ● 白色, ● 灰色, 其他颜色可定制。

迷你工程安全挂锁



产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-PS25S	同花钥匙系列(KA)	钢制	"P": 直边塑料锁壳 "S": 钢制锁梁 "P": 塑料锁梁
KD-PS25S	不同花钥匙系列(KD)		
MK-PS25S	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-PS25S	三级管理钥匙系列(GMK)	尼龙	可定制其他材质: "A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花 耐腐蚀 "SS": 不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀 "BS": 黄铜锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙
KA-PS25P	同花钥匙系列(KA)		
KD-PS25P	不同花钥匙系列(KD)		
MK-PS25P	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-PS25P	三级管理钥匙系列(GMK)		

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述	工程安全挂锁 锁梁直径4mm
KA-P38SSD4	同花钥匙系列(KA)	不锈钢		
KD-P38SSD4	不同花钥匙系列(KD)			
MK-P38SSD4	二级管理钥匙系列(MK)			
GMK-P38SSD4	三级管理钥匙系列(GMK)	尼龙	"P": 直边塑料锁壳 "SS": 不锈钢锁梁 "P": 塑料锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙	
KA-P38PD4	同花钥匙系列(KA)			
KD-P38PD4	不同花钥匙系列(KD)			
MK-P38PD4	二级管理钥匙系列(MK)	不锈钢		
GMK-P38PD4	三级管理钥匙系列(GMK)			
KA-P44SSD4	同花钥匙系列(KA)			
KD-P44SSD4	不同花钥匙系列(KD)			
MK-P44SSD4	二级管理钥匙系列(MK)			
GMK-P44SSD4	三级管理钥匙系列(GMK)			

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 304不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

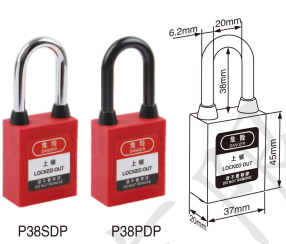
产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-P16SSD4	同花钥匙系列(KA)	不锈钢	"P": 直边塑料锁壳 "SS": 不锈钢锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙
KD-P16SSD4	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P16SSD4	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P16SSD4	三级管理钥匙系列(GMK)		
KA-P38SSD4-2	同花钥匙系列(KA)		
KD-P38SSD4-2	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P38SSD4-2	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P38SSD4-2	三级管理钥匙系列(GMK)		



- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。304不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。
- 锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

常规颜色: ● 红色, ● 黄色, ● 蓝色, ● 深蓝, ● 绿色, ● 橘色, ● 紫色, ● 棕色, ● 黑色, ● 白色, ● 灰色, 其他颜色可定制。

防尘安全挂锁



产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-P38SDP	同花钥匙系列(KA)	钢制	"P": 直边塑料锁壳 "S": 钢制锁梁 "P": 塑料锁梁
KD-P38SDP	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P38SDP	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P38SDP	三级管理钥匙系列(GMK)	尼龙	可定制其他材质: "A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花 耐腐蚀 "SS": 不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀 *每把挂锁标配1把钥匙
KA-P38PDP	同花钥匙系列(KA)		
KD-P38PDP	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P38PDP	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P38PDP	三级管理钥匙系列(GMK)		

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。
- 锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述	防尘安全挂锁
KA-P38SR1	同花钥匙系列(KA)	钢制	"P": 直边塑料锁壳 "S": 钢制锁梁 "P": 塑料锁梁	
KD-P38SR1	不同花钥匙系列(KD)			
MK-P38SR1	二级管理钥匙系列(MK)			
GMK-P38SR1	三级管理钥匙系列(GMK)	尼龙	可定制其他材质: "SS": 不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀 "A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花 耐腐蚀 其它尺寸均可使用该防尘套 *每把挂锁标配1把钥匙	
KA-P38PR1	同花钥匙系列(KA)			
KD-P38PR1	不同花钥匙系列(KD)			
MK-P38PR1	二级管理钥匙系列(MK)			
GMK-P38PR1	三级管理钥匙系列(GMK)			
R1	挂锁半防尘硅胶套			

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。
- 锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

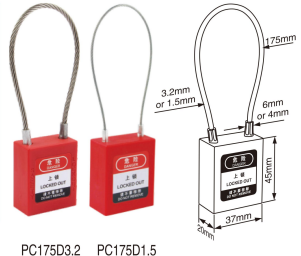
产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-P38SR2	同花钥匙系列(KA)	钢制	"P": 直边塑料锁壳 "S": 钢制锁梁 "P": 塑料锁梁
KD-P38SR2	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P38SR2	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P38SR2	三级管理钥匙系列(GMK)	尼龙	可定制其他材质: "SS": 不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀 "A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花 耐腐蚀 其它尺寸均可使用该防尘套 *每把挂锁标配1把钥匙
KA-P38PR2	同花钥匙系列(KA)		
KD-P38PR2	不同花钥匙系列(KD)		
MK-P38PR2	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-P38PR2	三级管理钥匙系列(GMK)		
R2	挂锁全防尘硅胶套		



- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。
- 锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

常规颜色: ● 红色, ● 黄色, ● 蓝色, ● 深蓝, ● 绿色, ● 橘色, ● 紫色, ● 棕色, ● 黑色, ● 白色, ● 灰色, 其他颜色可定制。

缆绳安全挂锁



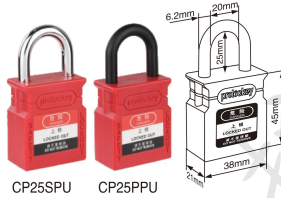
产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-PC175D3.2	同花钥匙系列(KA)	不锈钢 缆绳	"P": 直边塑料锁壳 "SS": 不锈钢锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙
KD-PC175D3.2	不同花钥匙系列(KD)		
MK-PC175D3.2	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-PC175D3.2	三级管理钥匙系列(GMK)	不锈钢 缆绳	
KA-PC175D1.5	同花钥匙系列(KA)		
KD-PC175D1.5	不同花钥匙系列(KD)		
MK-PC175D1.5	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-PC175D1.5	三级管理钥匙系列(GMK)		

PC175D3.2 PC175D1.5

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。
- 304不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀。
- 锁体多种颜色可选, 标签默认英文&中文, 可定制多国语言。
- 锁体任何部位可蚀刻永久保留的编码或标识。

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-CP25SPU	同花钥匙系列(KA)	钢制	"CP": 花瓶塑料锁壳 "S": 钢制锁梁 "P": 塑料锁梁 可定制其他材质: "A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花 耐腐蚀 "SS": 不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀 "BS": 黄铜锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙
KD-CP25SPU	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP25SPU	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP25SPU	三级管理钥匙系列(GMK)	尼龙	
KA-CP25PPU	同花钥匙系列(KA)		
KD-CP25PPU	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP25PPU	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP25PPU	三级管理钥匙系列(GMK)		

自弹式安全挂锁



CP25SPU CP25PPU

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 铜锁芯结构, 耐磨、防锈、不易变形、经久耐用。
- 可弹式设计, 打开时锁梁自动弹出, 上锁时按下锁梁即可, 无须钥匙插拔, 方便耐用。
- 支持贴牌定制, 可激光打印或定制标签设计。

自弹式安全挂锁

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-CP38SPU	同花钥匙系列(KA)	钢制	"CP": 花瓶塑料锁壳 "S": 钢制锁梁 "P": 塑料锁梁 可定制其他材质: "A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花 耐腐蚀 "SS": 不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀 "BS": 黄铜锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙
KD-CP38SPU	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP38SPU	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP38SPU	三级管理钥匙系列(GMK)	尼龙	
KA-CP38PPU	同花钥匙系列(KA)		
KD-CP38PPU	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP38PPU	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP38PPU	三级管理钥匙系列(GMK)		

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 锌合金锁芯结构, 耐磨、防锈、不易变形、经久耐用。
- 可弹式设计, 打开时锁梁自动弹出, 上锁时按下锁梁即可, 无须钥匙插拔, 方便耐用。
- 支持贴牌定制, 可激光打印或定制标签设计。

常规颜色: ●红色, ●黄色, ●蓝色, ●深蓝, ●绿色, ●橘色, ●紫色, ●棕色, ●黑色, ●白色, ●灰色, 其他颜色可定制。

自弹式安全挂锁



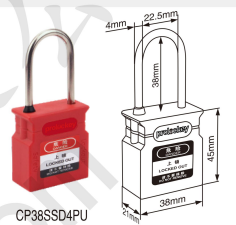
CP76SPU CP76PPU

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-CP76SPU	同花钥匙系列(KA)	钢制	"CP": 花瓶塑料锁壳 "S": 钢制锁梁 "P": 塑料锁梁 可定制其他材质: "A": 铝梁, 表面阳极氧化, 防火花 耐腐蚀 "SS": 不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀 "BS": 黄铜锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙
KD-CP76SPU	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP76SPU	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP76SPU	三级管理钥匙系列(GMK)	尼龙	
KA-CP76PPU	同花钥匙系列(KA)		
KD-CP76PPU	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP76PPU	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP76PPU	三级管理钥匙系列(GMK)		

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 铜锁芯结构, 耐磨、防锈、不易变形、经久耐用。
- 可弹式设计, 打开时锁梁自动弹出, 上锁时按下锁梁即可, 无须钥匙插拔, 方便耐用。
- 支持贴牌定制, 可激光打印或定制标签设计。

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-CP38SSD4PU	同花钥匙系列(KA)	不锈钢	"CP": 花瓶塑料锁壳 "SS": 不锈钢锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙
KD-CP38SSD4PU	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP38SSD4PU	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP38SSD4PU	三级管理钥匙系列(GMK)		

自弹式安全挂锁



CP38SSD4PU

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。
- 304不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀。
- 铜锁芯结构, 耐磨、防锈、不易变形、经久耐用。
- 可弹式设计, 打开时锁梁自动弹出, 上锁时按下锁梁即可, 无须钥匙插拔, 方便耐用。
- 支持贴牌定制, 可激光打印或定制标签设计。

自弹式安全挂锁

产品型号	钥匙系统	锁梁材质	描述
KA-CP16SSD4PU	同花钥匙系列(KA)	不锈钢	"CP": 花瓶塑料锁壳 "SS": 不锈钢锁梁 *每把挂锁标配1把钥匙
KD-CP16SSD4PU	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP16SSD4PU	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP16SSD4PU	三级管理钥匙系列(GMK)	不锈钢	
KA-CP38SSD4PU-2	同花钥匙系列(KA)		
KD-CP38SSD4PU-2	不同花钥匙系列(KD)		
MK-CP38SSD4PU-2	二级管理钥匙系列(MK)		
GMK-CP38SSD4PU-2	三级管理钥匙系列(GMK)		



CP16SSD4PU CP38SSD4PU-2

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20°C到+120°C极限波段温差测试、抗冲击。
- 304不锈钢锁梁, 坚固耐腐蚀。
- 铜锁芯结构, 耐磨、防锈、不易变形、经久耐用。
- 可弹式设计, 打开时锁梁自动弹出, 上锁时按下锁梁即可, 无须钥匙插拔, 方便耐用。
- 支持贴牌定制, 可激光打印或定制标签设计。

常规颜色: ●红色, ●黄色, ●蓝色, ●深蓝, ●绿色, ●橘色, ●紫色, ●棕色, ●黑色, ●白色, ●灰色, 其他颜色可定制。

工程安全挂锁



WCP38S

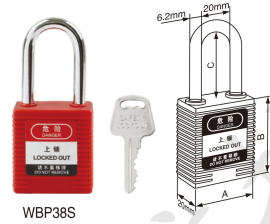
产品型号	锁梁材质	A(mm)	B(mm)	C(mm)	描述
WCP25S	钢制	41	45	25	支持同花, 不同花, 二级管理和三级管理钥匙系统 *每把挂锁标配1把钥匙
WCP38S		41	45	38	
WCP76S		41	45	76	
WCP25P	尼龙	41	45	25	
WCP38P		41	45	38	
WCP76P		41	45	76	

- 采用铜制锁芯和钥匙, 耐腐蚀、防生锈、稳定性高, 可反复开启上百万次以上。
- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20℃到+120℃极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 支持贴牌定制, 可打激光或定制标签设计。

产品型号	锁梁材质	A(mm)	B(mm)	C(mm)	描述
WBP25S	钢制	41	45	25	支持同花, 不同花, 二级管理和三级管理钥匙系统 *每把挂锁标配1把钥匙
WBP38S		41	45	38	
WBP76S		41	45	76	
WBP25P	尼龙	41	45	25	
WBP38P		41	45	38	
WBP76P		41	45	76	

- 采用铜制锁芯和钥匙, 耐腐蚀、防生锈、稳定性高, 可反复开启上百万次以上。
- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20℃到+120℃极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 支持贴牌定制, 可打激光或定制标签设计。

工程安全挂锁



WBP38S

工程安全挂锁



WDP40SD5 WDP40SR3

产品型号	锁梁材质	A(mm)	B(mm)	C(mm)	描述
WDP40SD5	钢制	5	40	22	二级管理和三级管理钥匙系统 *每把挂锁标配1把钥匙
WDP40SR3	钢制 外包PVC	6.2	40	19	

- 采用铜锁芯由铝包覆的一体式结构。
- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20℃到+120℃极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 支持贴牌定制, 可打激光或定制标签设计。

常规颜色: ●红色, ●黄色, ●蓝色, ●深蓝, ●绿色, ●橘色, ●紫色, ●棕色, ●黑色, ●白色, ●灰色, 其他颜色可定制。

工程安全挂锁



CPL38S

CPL38P

产品型号	锁梁材质	A(mm)	B(mm)	C(mm)	描述
CPL25S	钢制	37	75	25	支持同花, 不同花, 二级管理和三级管理钥匙系统 *每把挂锁标配1把钥匙
CPL38S		37	75	38	
CPL76S		37	75	76	
CPL25P	尼龙	37	75	25	
CPL38P		37	75	38	
CPL76P		37	75	76	

- 锁壳由改性尼龙PA制成, 采用一体式外壳设计, 更加耐用, 通过-20℃到+120℃极限波段温差测试、抗冲击。绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂; 钢制锁梁表面镀铬处理, 坚固耐腐蚀。抗紫外线, 耐腐蚀。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 支持贴牌定制, 可打激光或定制标签设计。

产品型号	锁梁材质	A(mm)	B(mm)	C(mm)	描述
UP25S	钢制	39	45	25	支持同花, 不同花, 二级管理和三级管理钥匙系统 *每把挂锁标配1把钥匙
UP38S		39	45	38	
UP76S		39	45	76	
UP25P	尼龙	39	45	25	
UP38P		39	45	38	
UP76P		39	45	76	

- 锁壳由工程塑料ABS制成, 采用超声波焊接成型, 通过-20℃到+90℃耐温测试。钢制锁梁表面采用镀铬处理, 绝缘锁梁由改性尼龙PA制成, 既保证了强度又不易变形断裂, 耐温-20℃到+120℃。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 支持贴牌定制, 可打激光或定制标签设计。

经济型安全挂锁

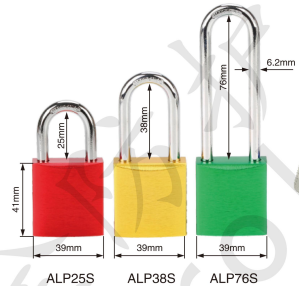


UP25S

UP38P

UP76S

铝制安全挂锁



ALP25S

ALP38S

ALP76S

产品型号	规格	描述
ALP25S	内梁高25mm, 直径6.2mm	支持开通、不开通、二级管理、三级管理
ALP38S	内梁高38mm, 直径6.2mm	
ALP76S	内梁高76mm, 直径6.2mm	

- 锁体采用一体式国标铝压铸成型, 锁梁为钢制, 表面镀铬处理, 提高耐腐蚀性。
- 留匙特性——确保挂锁不会在打开状态被留在现场。
- 常规锁梁长度: 25mm、38mm、76mm。
- 默认四种颜色: 红、黄、蓝、绿, 其他颜色可定制。
- 锁梁长度可以定制。

铜挂锁



产品型号	钥匙系统	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
BRP25S	KA, KD	22.5	6	32.6	39.6
BRP60S		63.9	6	32.6	39.6

- 锁体由黄铜实心制成，钢制锁梁表面采用镀铬处理，耐腐蚀性更强。
- 锁芯由高强度、高精度、防锈的铜锁芯制成，每把铜挂锁搭配2把铜钥匙。
- 锁体尺寸：30mm、40mm、50mm、60mm、70mm。其他尺寸可定制。
- 锁梁长度可定制。

产品型号	钥匙系统	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
LP01	KA, KD	23	6	36	40
LP02		38	6	36	40
LP05		63	6	36	40

- 锁体由铁制成，表面经过镀锌处理；锁梁为钢制，表面镀铬处理，提高耐腐蚀性。锁芯由高强度、高精度、防锈的黄铜制成，经久耐用。
- 带有塑料底座，底座默认为蓝色，其他颜色可定制。
- 支持不通开、通开。
- 支持锁体宽度、锁梁高度的定制。

千层锁



防水千层锁



产品型号	钥匙系统	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
LPC01	KA, KD	27	7.3	41	48
LPC02		42	7.3	41	48

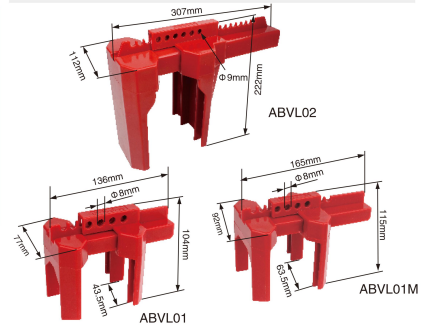
- 锁体由铁制成，表面经过镀锌处理；锁梁为钢制，表面镀铬处理，提高耐腐蚀性。锁芯由高强度、高精度、防锈的黄铜制成，外层套有橡胶外壳。
- 橡胶底座带防护盖，防水防尘。
- 外壳支持多种颜色的定制。
- 支持不通开、通开。



阀门锁系列

- 可调节球阀锁
- 标准闸阀锁
- 可调节法兰球阀锁
- 万用球阀锁
- 蝶阀锁
- 特制阀门锁
- 标准球阀锁
- 万用阀门锁
- 可调节闸阀锁
- 挡臂

可调节球阀锁



- 由工程塑料ABS制成，耐温-20℃到+90℃。
- 小型锁适用于在关闭状态下管道直径小于1.3cm-6.4cm的球阀，在阀门打开状态下，可锁定的范围减小为1.3cm-4.3cm，中型锁适用于在关闭状态下管道直径小于1.3cm-8cm的球阀，在阀门打开状态下，可锁定的范围减小为1.3cm-6.5cm，大型锁适用于5cm-20cm管道直径的球阀。

产品型号	描述
ABVL01	适用于DN8-DN50球阀锁
ABVL01M	适用于DN8-DN80球阀锁
ABVL02	适用于DN50-DN200球阀锁

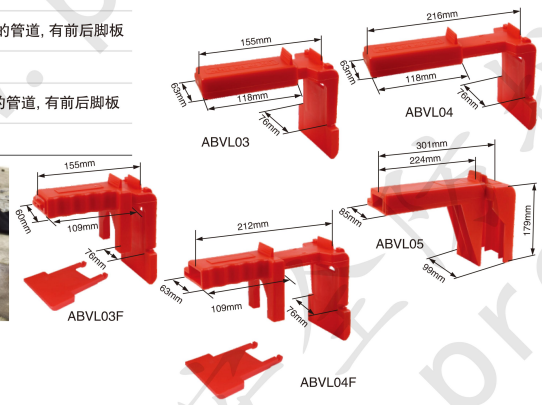


产品型号	描述
ABVL03	适用于DN8-DN50球阀
ABVL03F	适用于直径9.5mm(3/8")至31mm(1 / 1.5")的管道，有前后脚板
ABVL04	适用于DN50-DN70球阀
ABVL04F	适用于直径13mm(1/2")到70mm(2 / 3/4")的管道，有前后脚板
ABVL05	适用于DN50-DN200球阀



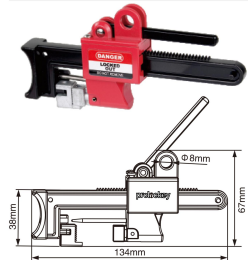
- 由工程塑料ABS制成，耐温-20℃到+90℃。
- 可锁定双向转动的球阀。
- 搭配后档配件，可锁定部分手柄加高加长的球阀。

可调节球阀锁



万用球阀锁

产品型号	描述
UBVL01	适用于直径6mm(1/4")到101mm(4")的球阀



- 由锌合金制成，表面由高温喷塑处理，不易生锈。
- 专用于锁定各种不同类型的球阀锁：夹紧手柄止动装置，防止手柄移动。
- 装置将阀杆密封起来，即使拆卸手柄，意外的重新激活也无法发生。
- 可满足1把挂锁上锁，锁梁最大直径8mm。
- 可以使用搭扣拓展挂锁，达到多人管理的目的。

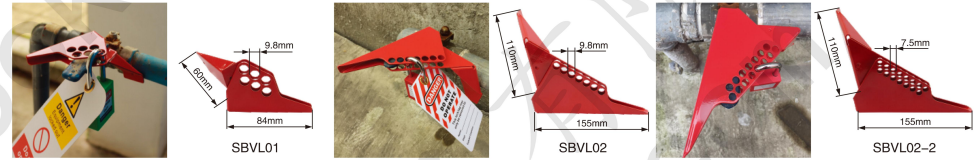
法兰球阀锁袋

产品型号	描述
UBVL21	几乎适用尺寸从10毫米至102毫米的所有阀门



- 由PC聚碳酸酯和PVC网格布及PA尼龙材料制成。
- 安装方便，产品自带包装带和面板卡针锁定装置。
- 优秀的耐高温，耐腐蚀性能。
- 用于石油，化工，制药，钢铁等大型管路系统维护的安全防护。
- 最多可实现4人同时管理同一能量源的目的。

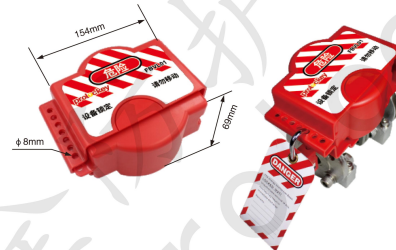
产品型号	描述	标准球阀锁
SBVL01	尺寸: 84mm × 60mm, 锁孔直径: 9.8mm	
SBVL02	尺寸: 155mm × 110mm, 锁孔直径: 9.8mm	
SBVL02-2	尺寸: 155mm × 110mm, 锁孔直径: 7.5mm	



- 由硬化钢制成，表面经高温喷塑处理，不易生锈。
- 专用于锁定关闭状态下的直角转弯球阀。
- 小型锁适用于DN8-DN50的球阀，大型锁适用于DN50-DN200的球阀。

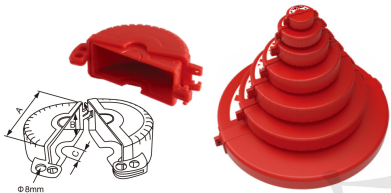
可调法兰球阀锁

产品型号	描述
FBVL01	适用于6.35mm(1/4英寸)至140mm(5英寸)法兰球阀



- 由工程塑料ABS制成，耐温-20℃到+90℃。
- 可满足1把挂锁上锁，锁梁最大直径8mm。
- 默认红色，其他颜色可定制，提供英文标签。

标准闸阀锁



产品型号	描述	A	B	C
SGVL11	适用于25mm-64mm直径的手轮	83	28	19
SGVL12	适用于64mm-127mm直径的手轮	136	38	39
SGVL13	适用于127mm-165mm直径的手轮	170	50	64
SGVL14	适用于165mm-254mm直径的手轮	260	59	85
SGVL15	适用于254mm-330mm直径的手轮	360	76	99
SGVL16	适用于330mm-450mm直径的手轮	460	78	95
SGVL17	适用于450mm-635mm直径的手轮	655	63	135

- 由工程塑料ABS制成，耐温-20℃到+90℃，无任何金属成分。
- 采用不同大小半圆设计，储存或携带时可合为一体，减少一半体积，便于存放管理。
- 专用于锁定手轮直径为25mm-635mm的闸阀。
- 可实现2把锁梁直径≤8mm的安全挂锁上锁。
- 外观：红色，其他颜色需定制，提供英文标签。

产品型号	描述	A	B	C
SGVL01	适用于25mm-64mm直径的手轮	80	30	20
SGVL01-H40	适用于25mm-64mm直径的手轮	80	30	40
SGVL02	适用于64mm-127mm直径的手轮	142	37	45
SGVL03	适用于127mm-165mm直径的手轮	184	44	63
SGVL04	适用于165mm-254mm直径的手轮	280	67	89
SGVL05	适用于254mm-330mm直径的手轮	364	67	105

- 由工程塑料ABS制成，耐温-20℃到+90℃。
- 专用于锁定手轮直径为25mm-330mm的闸阀。
- 可实现一把锁梁直径≤9.8mm的安全挂锁上锁。
- 外观：红色，其他颜色需定制。
- 提供英文警示标签。
- 可定制聚碳酸酯PC透明材料，型号为SGVL01-TR~SGVL05-TR，耐温-20℃到+120℃。

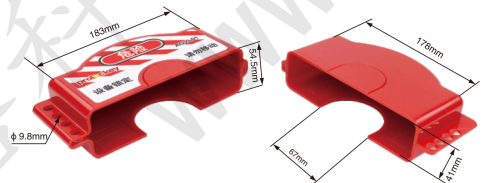


标准闸阀锁



可调节闸阀锁

产品型号	描述
AGVL01	适用于手轮直径25mm-165mm

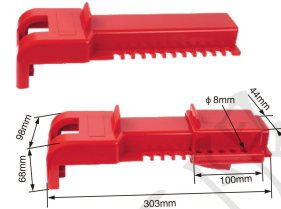


- 由工程塑料ABS制成，耐温-20℃到+90℃。
- 可搭配挂锁使用，最大锁梁直径9.8mm。

- 通用型闸阀锁，上锁范围可以调节，适用于25mm至165mm阀门手柄。

蝶阀锁

产品型号	描述
BVL01	适用于手柄宽度8mm-45mm的蝶阀



- 由工程塑料ABS制成，耐温-20℃到+90℃。
- 有很强的化学抗性，耐油污，耐腐蚀。
- 能有效的覆盖蝶阀手柄，避免人为的操作蝶阀手柄。

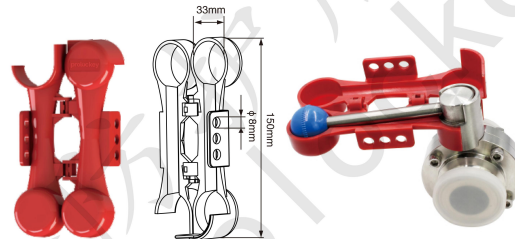
产品型号	描述
BVL11	可调角度:15° ~36°



- 和CB01缆绳锁配套使用，将缆绳穿过锁孔，并固定于阀门颈部，配套安全挂锁进行锁定。
- 由尼龙PA制成，耐温-20℃到+120℃，耐用、轻便，耐化学腐蚀，可在极端环境下有效锁定。
- 定向应用程序箭头便于安装和最小化用户错误。
- 不锈钢铆钉使得设备可平稳地旋转开启和关闭，以便牢固锁定。

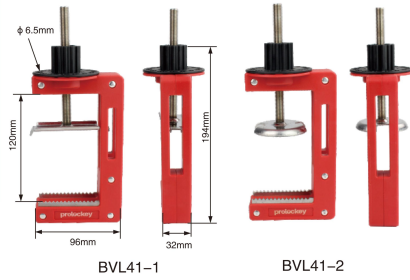
蝶阀锁

产品型号	描述
BVL31	适用于手柄杆长79mm以内的卫生级蝶阀



- 由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃。
- 方便的一体式设计无论在使用或者存储时都能保持完整。
- 能同时接受3把工作人员的挂锁。
- 适用于食品和饮料，自来水，化工，制药和许多其他行业中常用的手拉阀。
- 保证阀门手柄处于完全关闭，部分开启或者完全开启等任何想要的位置。

阀门锁



产品型号	描述
------	----

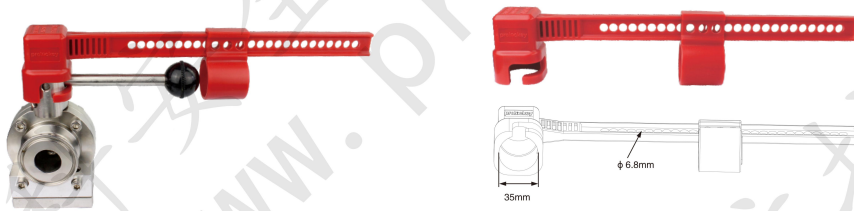
BVL41-1	适用于蝶阀
BVL41-2	适用于T型球阀

- 由增加尼龙PA制成，耐温-20℃到+120℃，可耐腐蚀等极端环境。
- 采用304不锈钢卡齿和螺纹，可靠性大大提高，增强被锁设备的安全性。
- 多孔旋转手轮，方便调节上下高度，最多可同时接受6个管理孔位。
- 用于食品、化工、制药等需要锁定的蝶阀（BVL41-1）及T型球阀（BVL41-2）。

产品型号	描述
------	----

BVL51-D35	适用于阀头直径35mm的卫生级蝶阀锁
-----------	--------------------

可调节卫生级蝶阀锁



- 由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃。
- 适应大部分目前市面上卫生级蝶阀手柄长度，可随意调节。

- 适用于食品、制药等场景。
- 可满足单人管理。

法兰盲板锁



产品型号	描述
------	----

BFL01	适用于 3/4in 至 1-1/8in (19mm - 28.7mm) 的螺母直径，适用于手轮尺寸0.5 "-3" (12.7-76.2mm) 的法兰阀门
BFL02	适用于 1-5/16in 至 1-7/8in (33.3mm - 47.8mm) 的螺母直径，适用于手轮尺寸3 "-14" (76.2-355.6mm) 的法兰阀门
BFL03	适用于 2in 至 2-3/4in (52.3mm - 69.9mm) 的螺母直径，适用于手轮尺寸14 "-48" (355.6-1219.2mm) 的法兰阀门

- 由坚固耐用的铝合金制成，可承受室内外多种恶劣环境。
- 上锁后可隐藏法兰螺母，防止误操作。
- 可调尺寸，可适应多种法兰管道。
- 最多可接受4个管理孔位上锁。

万能阀门锁

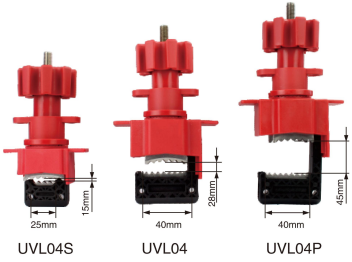
产品型号	描述
------	----

UVL01S	小型阀门锁，钳口最大高度15mm，搭配一个小挡臂使用
UVL01	标准阀门锁，钳口最大高度28mm，搭配一个大挡臂使用—适用于直角转弯球阀
UVL01P	加宽型阀门锁，钳口最大高度45mm，搭配一个大挡臂使用
UVL02S	小型阀门锁，钳口最大高度15mm，搭配两个小挡臂使用
UVL02	标准阀门锁，钳口最大高度28mm，搭配两个大挡臂使用—适用于三通、四通、五通阀或处于“打开”、“关闭”或“节流”位置的阀门
UVL02P	加宽型阀门锁，钳口最大高度45mm，搭配两个大挡臂使用
UVL03S	小型阀门锁，钳口最大高度15mm，搭配缆绳使用
UVL03	标准阀门锁，钳口最大高度28mm，搭配缆绳使用—适用于闸阀
UVL03P	加宽型阀门锁，钳口最大高度45mm，搭配缆绳使用
UVL05S	小型阀门锁，钳口最大高度15mm，搭配一个小挡臂和缆绳使用
UVL05	标准阀门锁，钳口最大高度28mm，搭配一个大挡臂和缆绳使用—适用于大多数阀门
UVL05P	加宽型阀门锁，钳口最大高度45mm，搭配一个大挡臂和缆绳使用

- 锁体由尼龙PA、带齿不锈钢片以及不锈钢圆材组合而成，耐温-20℃到+120℃。
- 可以有有效的锁定不同尺寸的阀门手柄，有效锁住大型杠杆，T型手柄和其他难以固定的机械设备。
- 具备很强的灵活性和安全性。
- 具有一定的抗冲击性和耐腐蚀性。
- 具有广泛的应用性，适用于不同的场合。



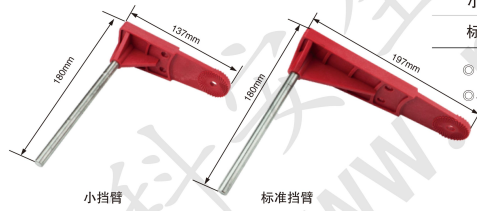
万能阀门锁



产品型号	描述
UVL04S	钳口可锁定最大高度 15mm
UVL04	钳口可锁定最大高度 28mm
UVL04P	钳口可锁定最大高度 45mm

- 锁体由工程塑料增强尼龙PA、带齿不锈钢片以及不锈钢圆材组合而成，耐温-20℃到+120℃。
- 万能蝶阀锁：适用于最大手柄宽度为15mm~45mm的蝶阀。钳口尺寸不同，锁定不同尺寸的蝶阀。
- 具备很强的灵活性和安全性。
- 具有一定的抗冲击性和耐腐蚀性。
- 可搭配不同的配件制成适用的万能阀门锁系列。

挡臂



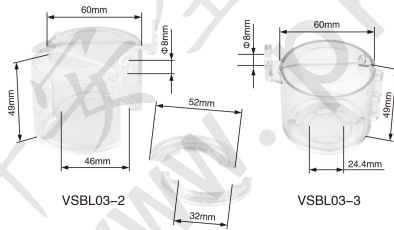
产品型号	描述
小挡臂	长度：180mm
标准挡臂	长度：180mm

- 由PA尼龙和不锈钢制成，耐温-20℃到+120℃。
- 与万能阀门锁一起使用。

产品型号	描述
VSBL03-2	可上锁直径: 32mm, 46mm
VSBL03-3	可上锁直径: 24.4mm

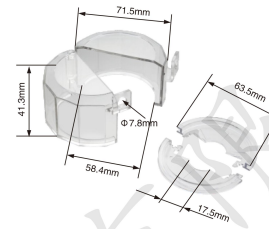


隔膜阀门锁



- 由透明高强度的玻璃树脂PC制成，耐温-20℃到+120℃。
- 一旦锁定，可以防止阀门被打开。
- 通过两个半圆形的底座，完成上锁。
- 锁体内部最大直径55mm、高度43mm。
- 适用于直径24.4mm和32mm-46mm的阀门。

阀门锁



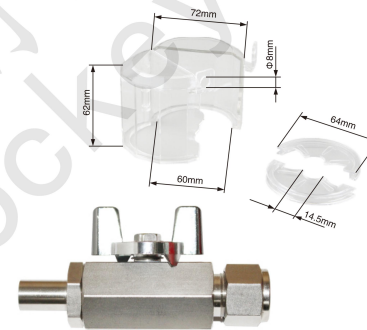
- 由透明高强度的聚碳酸酯PC制成，耐温-20℃到+120℃。
- 锁定之后可以防止阀门把手被打开。

产品型号	描述
SBL04-S	锁孔直径:7.8mm



- 使用两个半圆底座锁定阀门把手。

阀门锁



产品型号	描述
VSBL04	锁孔直径:8mm



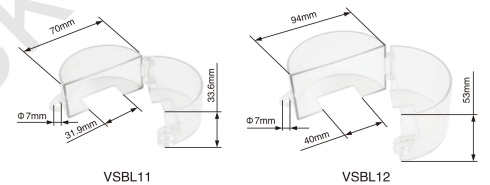
- 由透明高强度的聚碳酸酯PC制成，耐温-20℃到+120℃。
- 锁定之后可以防止阀门把手被打开。
- 使用两个半圆底座锁定阀门把手。

隔膜阀门锁



- 由透明高强度的聚碳酸酯PC制成，耐温-20℃到+120℃。
- 锁定之后可以防止阀门把手被打开。
- 直接扣上，完成上锁。

产品型号	描述
VSBL11	可上锁尺寸: 31.9mm × 31.9mm
VSBL12	可上锁尺寸: 40mm × 40mm

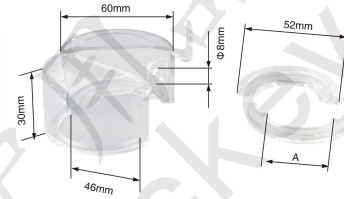


- VSBL11锁体内部最大直径65mm、高度29mm。VSBL12锁体内部最大直径89mm、高度49mm。
- VSBL11锁体外直径70mm、高度33.6mm。VSBL12锁体外直径94mm、高度53mm。

产品型号	A
VSBL21-2	可上锁直径: 32mm
VSBL21-3	可上锁直径: 24.5mm

隔膜阀门锁

- 由透明高强度的聚碳酸酯PC制成，耐温-20℃到+120℃。
- 一旦锁定，可以防止阀门被打开。
- 通过两个半圆形的底座，完成上锁。
- 适用于直径24.5mm和32mm-46mm的阀门。



洛科安全防护用品有限公司
www.prolockey.com
 洛科安全防护用品有限公司
www.prolockey.com
 洛科安全防护用品有限公司
www.prolockey.com
 洛科安全防护用品有限公司
www.prolockey.com

缆绳锁系列

- 可调节球阀锁
- 握式缆绳锁
- 轮式缆绳锁
- 经济型球形缆绳锁
- 经济型握式缆绳锁
- 自动伸缩缆绳锁
- 握式缆绳锁
- 铅封锁



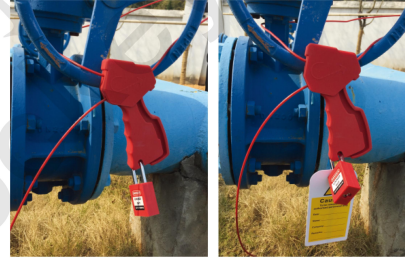
可调节缆绳锁

产品型号	描述
CB01-4	缆绳直径4mm, 长度2m
CB01-6	缆绳直径6mm, 长度2m

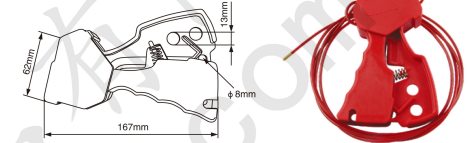


- 锁体由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃，具有很强的耐腐蚀性。
- 具有很高的能见度，锁体表面具有可擦写的标签，可反复擦写，内容可以定制。
- 缆绳由多股钢丝绳制成，缆绳外层有透明PVC外壳。
- 缆绳长度可以定制。
- 可同时满足4把挂锁上锁。
- 可以有有效的给单个阀门或多个并非阀门上锁。

产品型号	描述	握式缆绳锁
CB02	缆绳直径: 3.3mm, 长度: 2.4m	



- 锁体由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃，具有很强的耐腐蚀性。
- 缆绳由多股钢丝绳制成，缆绳外层有红色PVC外壳。
- 缆绳长度可以定制。
- 可满足1把挂锁上锁。
- 可搭配搭扣延伸挂锁数量，达到多人管理的目的。

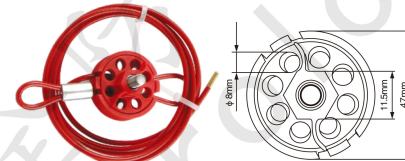


轮式缆绳锁

产品型号	描述
CB03	缆绳直径: 3.8mm, 长度: 2m



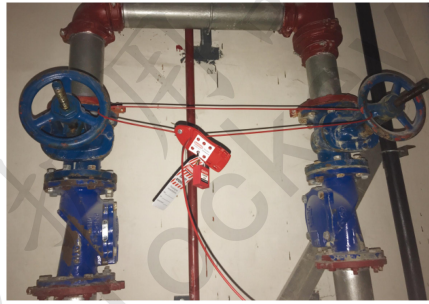
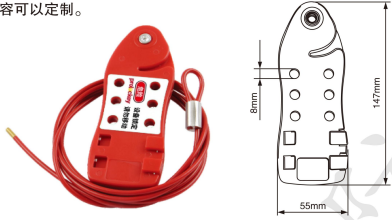
第1步 第2步 第3步



- 锁体由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃，缆绳外层有红色PVC外壳。
- 可以有效锁定各个隔离点，包括闸阀、T字阀门手柄和其他难以固定的机械设备等。
- 设计自带手柄，无需搭配安装工具。
- 颜色和长度均可定制。
- 可同时满足8把挂锁上锁。

经济型鱼形缆绳锁

- 锁体由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃，缆绳外层套有红色PVC外壳。
- 可同时满足6把挂锁上锁。
- 颜色和长度均可定制。
- 锁体表面具有可擦写的标签，具有很高的能见度，可反复擦写，内容可以定制。



产品型号	描述
CB04	缆绳直径: 3.8mm, 长度: 2m

产品型号	描述
CB05	缆绳直径: 3.8mm, 长度: 2m

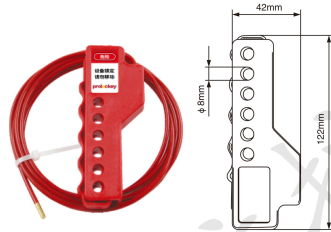


第1步 第2步 第3步

- 锁体由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃，缆绳外层套有红色PVC护套。
- 可同时满足6把挂锁上锁。
- 颜色和长度均可定制。

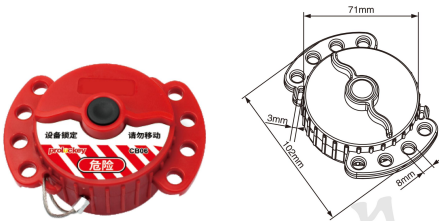
经济型握式缆绳锁

- 防滑设计适合人的手型，使用非常方便。
- 具有很高的能见度，锁体表面具有可擦写的标签，可反复擦写，内容可以定制。



自动伸缩缆绳锁

产品型号	描述
CB06	缆绳直径: 1.5mm, 长度: 2m

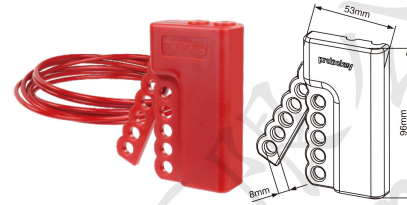


- 锁体由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃，内置套有PVC护套的不锈钢缆绳，耐腐蚀，耐高温。
- 按下锁体上的按钮后，多余缆绳自动回卷收缩，缆绳拉紧，达到有效上锁的目的。

- 可以有效锁定各种断路开关和小型闸阀锁。
- 具有缆绳自动回卷功能，易于操作，小巧便携。
- 可同时满足8把挂锁上锁，实现共同管理，锁梁最大直径8mm。
- 产品颜色和缆绳长度均可定制。

握式缆绳锁

产品型号	描述
CB07-3.2	缆绳直径3.2mm, 长度2.4m
CB07-5	缆绳直径5mm, 长度2.4m

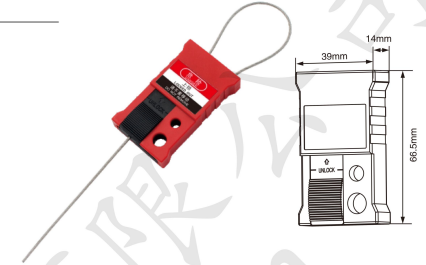


- 锁体由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃，缆绳外层套有红色PVC外壳。
- 可以有效锁定各个能量隔离点和难以固定的机械设备。
- 可更换缆绳，两种缆绳直径可供选择：3.2mm和5mm。
- 可同时满足5把挂锁上锁，实现共同管理。
- 产品颜色和缆绳长度均可定制。

产品型号	描述
CB08	缆绳直径: 1.5mm, 长度300mm

- 锁体由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃，套有PVC外壳的钢丝绳。
- 对小孔设备进行锁定。
- 可同时满足两把挂锁，锁孔直径8mm和6mm。
- 产品颜色和缆绳长度均可定制。

微型缆绳锁



握式缆绳锁

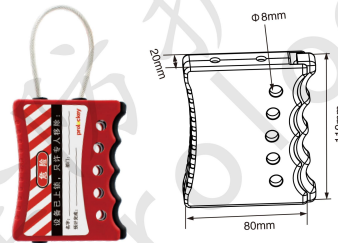
产品型号	描述
CB09	缆绳直径5mm, 长度: 2.4m。钢制缆绳，缆绳外层套有红色PVC外壳。
CB09-3.3P	缆绳直径3.3mm, 长度: 2.4m。尼龙塑料缆绳。



- 锁体由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃。
- 可同时满足4人同时管理。
- 锁体颜色和缆绳长度可定制。

握式缆绳锁

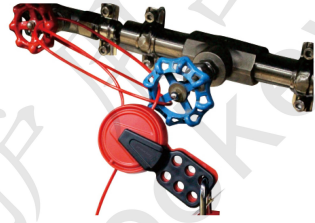
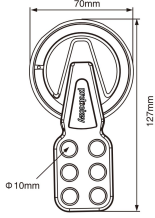
产品型号	描述
CB11	缆绳直径: 3.8mm, 长度2m



- 由高强度PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃。
- 缆绳套有PVC外壳。
- 人体工学设计，弹式锁定，操作方便。
- 最多可实现5人同时上锁管理。

可调节缆绳锁

产品型号	描述
CB21	缆绳直径: 4.3mm, 长度: 2m



- 锁体由ABS工程塑料制成, 耐温-20°C到+90°C, 具有一定的耐腐蚀性。
- 缆绳为多股钢丝绳制成而成, 外层套有PVC保护套, 可以隔离腐蚀源, 延长缆绳寿命。
- 缆绳长度可定制。
- 最多容纳6把挂锁, 可实现6人同时管理。

产品型号	描述
CB31	缆绳直径3.3mm, 长度: 2.8m

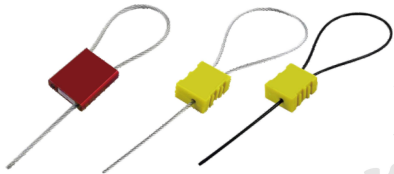
- 由坚固耐冲击的合金材料制成, 耐温-20°C到+120°C。
- 大旋钮回收缆绳装置, 收线更轻松, 防缆绳回转功能, 使得上锁更安全。
- 适用于多点位上锁, 可实现4人同时管理。
- 有不锈钢缆绳和纯塑料缆绳可供选择。



可伸缩缆绳锁

铅封锁

产品型号	材质	描述
CS01-2.5S-256	铝合金锁体, 镀锌缆绳	缆绳直径: 2.5mm, 长度: 256mm
CS01-2.5S-1000	铝合金锁体, 镀锌缆绳	缆绳直径: 2.5mm, 长度: 1000mm
CS02-1.8S-256	工程塑料ABS锁体, 钢丝缆绳	缆绳直径: 1.8mm, 长度: 256mm
CS02-1.8P-256	工程塑料ABS锁体, 套有PA尼龙外壳的钢丝缆绳	缆绳直径: 1.8mm, 长度: 256mm



CS01-2.5S-256/1000 CS02-1.8S-256 CS02-1.8P-256

- 适用于长期上锁的地方使用, 上锁之后, 只有通过剪断缆绳才能达到开锁的目的。
- 所有的铅封锁都有单独的激光打印编号。
- 缆绳长度可以定制。
- 颜色可以定制, 常规颜色是红色、黄色、绿色和蓝色。



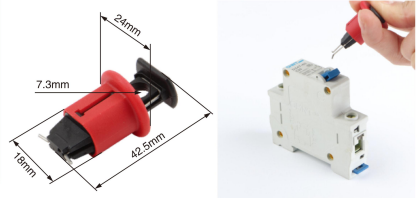
电器开关系列

- 微型断路器锁
- 小型断路器锁
- 大型断路器锁
- 断路器套装
- 双用断路器锁
- 小型断路器锁
- 多功能断路器锁
- 卡箱式断路器锁
- 中小型断路器锁
- 卡扣式断路器锁
- 断路器组锁

微型断路器锁

产品型号	描述
------	----

POS 针脚向外,适用于孔间距≤10mm的小型断路器



- 由PA增强尼龙制成,耐温-20℃到+120℃。
- 适用于欧洲和亚洲设备,用于锁定微型断路器。
- 建议和挂锁一起配套使用,以保障工业安全。



- 安装简易,不需要任何工具。
- 最大可容纳锁梁直径7.3mm。
- 适用于单极和多极断路器。

产品型号	描述	微型断路器锁
------	----	--------

PIS 针脚向内,适用于孔间距≤10mm的小型断路器



- 由PA增强尼龙制成,耐温-20℃到+120℃。
- 适用于欧洲和亚洲设备,用于锁定微型断路器。
- 建议和挂锁一起配套使用,以保障工业安全。



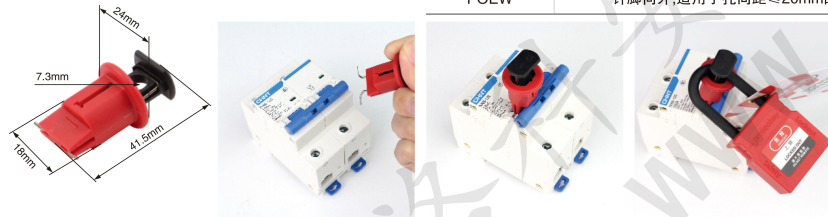
- 安装简易,不需要任何工具。
- 最大可容纳锁梁直径7.3mm。
- 适用于单极和多极断路器。

微型断路器锁

产品型号	描述
------	----

POW 针脚向外,适用于孔间距≤17mm的小型断路器

POEW 针脚向外,适用于孔间距≤20mm的小型断路器



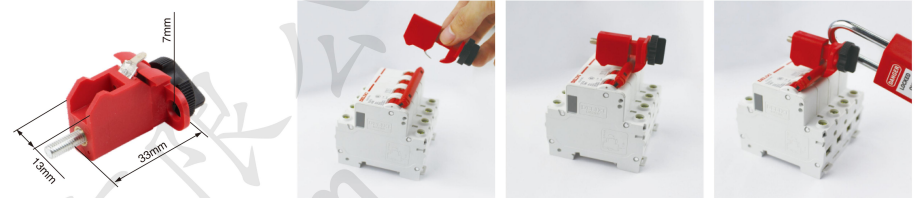
- 由PA增强尼龙制成,耐温-20℃到+120℃。
- 适用于欧洲和亚洲设备,用于锁定微型断路器。
- 建议和挂锁一起配套使用,以保障工业安全。

- 安装简易,不需要任何工具。
- 最大可容纳锁梁直径7.3mm。
- 适用于单极和多极断路器。

微型断路器锁

产品型号	描述
------	----

TBLO 万用断路器锁,2个锁孔,适用于大部分小型断路器

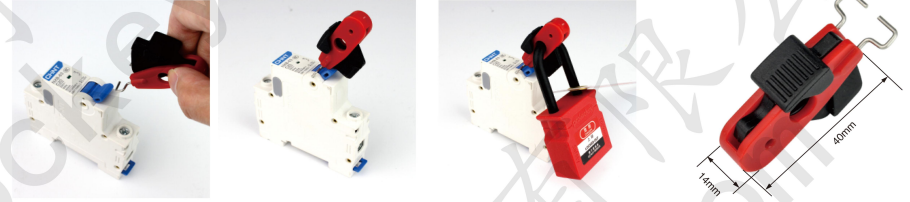


- 由PA增强尼龙制成,耐温-20℃到+120℃。
- 适用于欧洲和亚洲设备,用于锁定微型断路器。
- 建议和挂锁一起配套使用,以保障工业安全。

- 安装简易,不需要任何工具。
- 最大可容纳锁梁直径7mm。
- 适用于单极和多极断路器。

产品型号	描述	微型断路器锁
------	----	--------

PIT 锁定孔距≤13毫米的小型断路器



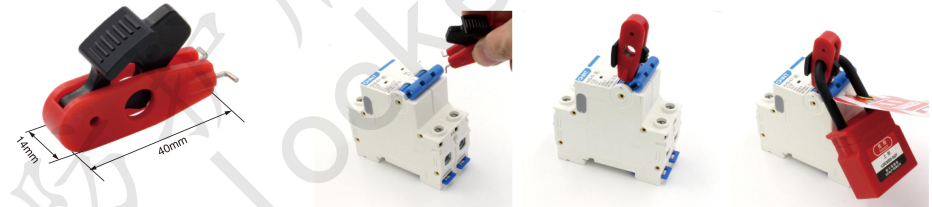
- 由ABS工程塑料制成,耐温-20℃到+90℃。
- 最大可容纳锁梁直径7.5mm。

- 锁定大多数微型断路器。

微型断路器锁

产品型号	描述
------	----

POT 适用于大部分手柄处开口11毫米或更小的微型断路器

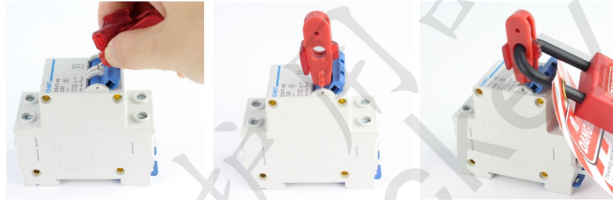
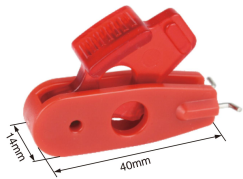


- 由ABS工程塑料和PC聚碳酸酯制成,耐温-20℃到+90℃。
- 安装简易,不需要任何工具。

- 单人管理,锁孔直径7.8mm。

微型断路器锁

产品型号	描述
POWT	适用于大部分手柄处开口11毫米至13毫米微型断路器



- 由ABS工程塑料和PC聚碳酸酯制成, 耐温-20°C到+90°C。
- 单人管理, 锁孔直径7.8mm。
- 安装简易, 不需要任何工具。

产品型号	描述	小型断路器锁
------	----	--------

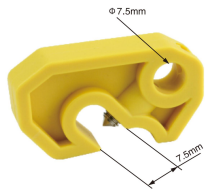
CBL01-1	最大可钳厚度为8mm, 通过螺丝刀实现上锁
CBL01-2	最大可钳厚度为8mm, 手动拧紧懒人螺丝实现上锁



- 由PA增强尼龙制成, 耐温-20°C到+120°C。
- 可锁定各种类型断路器。
- 锁孔直径9mm。

小型断路器锁

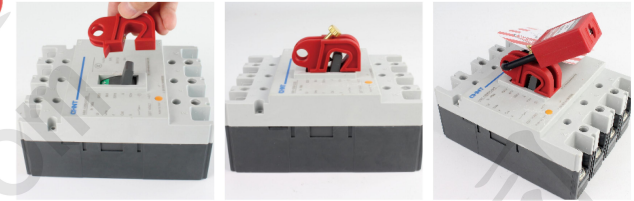
产品型号	描述
CBL01S	最大可钳厚度为7.5mm, 通过螺丝刀实现上锁



- 由PA增加尼龙制成, 耐温-20°C到+120°C。
- 单人管理, 锁孔直径7.5mm。
- 可适用于大部分微、小型断路器的锁定。

小型断路器锁

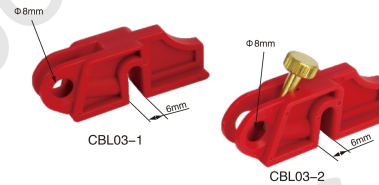
产品型号	描述
CBL02-1	最大可钳尺寸为10.5mm, 通过螺丝刀实现上锁
CBL02-2	最大可钳尺寸为10.5mm, 手动拧紧懒人螺丝实现上锁
CBL02-3	最大可钳尺寸为10.5mm, 手动拧紧懒人螺丝实现上锁



- 由PA增强尼龙制成, 耐温-20°C到+120°C。
- 可锁定各种类型断路器。

通用熔断器座锁

产品型号	描述
CBL03-1	锁定20A-400A熔断器座, 需要工具
CBL03-2	锁定20A-400A熔断器座, 无需工具

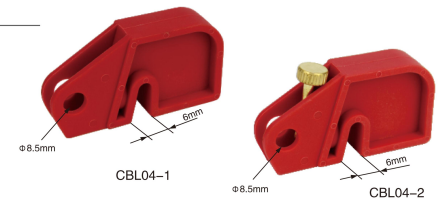


- 由PA增强尼龙制成, 耐温-20°C到+120°C。
- 可锁定20A-400A熔断器。

产品型号	描述	通用熔断器座锁
------	----	---------

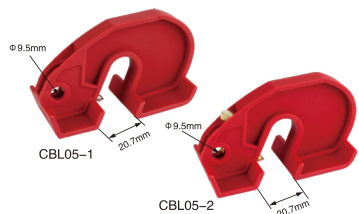
CBL04-1	锁定20A-400A熔断器座, 需要工具
CBL04-2	锁定20A-400A熔断器座, 无需工具

- 由PA增强尼龙制成, 耐温-20°C到+120°C。
- 可锁定20A-400A熔断器。



大型断路器锁

产品型号	描述
CBL05-1	最大可钳厚度为20.7mm, 通过螺丝刀实现上锁
CBL05-2	最大可钳厚度为20.7mm, 手动拧紧懒人螺丝实现上锁

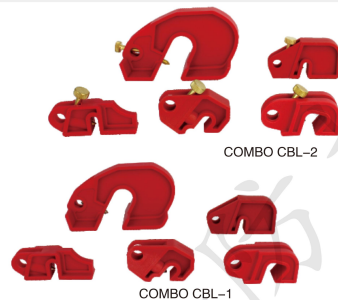


- 由PA增强尼龙制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 可锁定各种类型断路器。
- 锁孔直径9.5mm。

产品型号	描述	上锁方式
COCBL1	CBL01-1 × 1 CBL02-1 × 1 CBL03-1 × 1 CBL04-1 × 1 CBL05-1 × 1	通过螺丝刀实现上锁
COCBL2	CBL01-2 × 1 CBL02-2 × 1 CBL03-2 × 1 CBL04-2 × 1 CBL05-2 × 1	手动拧紧懒人螺丝实现上锁

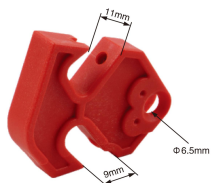
- 由PA增强尼龙制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 每组套装内含5个不同形状的断路器锁, 可锁定各种类型的断路器。

断路器锁套装



双用断路器锁

产品型号	描述
CBL06	适用于手柄厚度 ≤ 9mm 的微型断路器, 适用于手柄厚度 ≤ 11mm 的中型断路器。



- 由PA增强尼龙制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 两头不同的尺寸可锁定各种类型断路器。

- 通过螺丝刀实现上锁。
- 锁孔直径6.5mm。

小型断路器锁

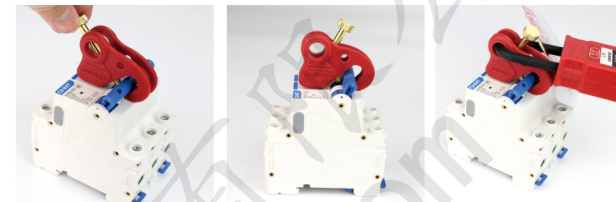
产品型号	描述
CBL07	锁定大多数单、多极老式断路器



- 由ABS工程塑料制成, 耐温-20℃到+90℃。
- 自带锁紧螺丝, 无需工具可自行方便上锁。
- 适用于各种小型断路器 (手柄宽度 $7\text{mm} \leq a \leq 15\text{mm}$)。

小型断路器锁

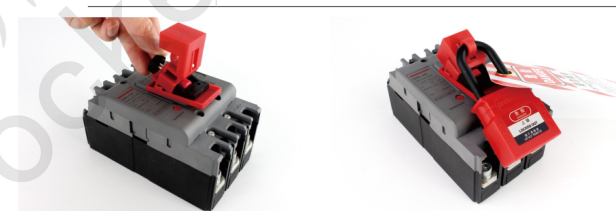
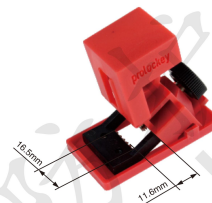
产品型号	描述
CBL08	锁定大多数小型断路器, 无需工具



- 由工程塑料加固尼龙PA和黄铜螺丝制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 懒人螺丝, 无需工具即可轻松上锁。
- 适用于各种中小型MCCBs, 和任何微型断路器 (手柄宽度 ≤ 10mm)。

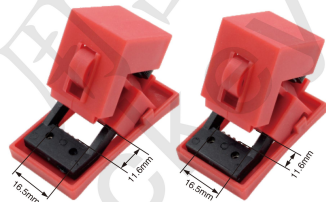
卡箍式断路器锁

产品型号	描述
CBL11	小型断路器锁, 适用于160A及以下的塑壳断路器



- 由坚固的聚丙烯PP和高强度改进的尼龙PA材料制成, 耐温-5℃到+100℃。
- 使用异型螺钉将锁具固定在开关手柄上, 然后将挡盖扣紧到异型螺钉上。
- 不需要任何其他的工具, 即可轻松完成上锁。
- 锁孔直径7.5mm。

产品型号	描述
CBL11-2	专用于施耐德EZD100系列断路器
CBL11-3	专用于施耐德EZD160-250系列断路器



CBL11-3

CBL11-2

- 由PP料和PA料制成，耐温-5℃到+100℃。
- 不需要任何工具完成上锁

- 锁孔直径7.5mm。

产品型号	描述
CBL12	中型断路器锁适用于250A~400A之间的塑壳断路器



- 由坚固的聚丙烯PP和高强度改进的尼龙PA材料制成，耐温-5℃到+100℃。
- 使用异型螺钉将锁具固定在开关手柄上，然后将挡盖扣紧到异型螺钉上。

- 不需要任何其他的工具，即可轻松完成上锁。
- 锁孔直径7.5mm。

卡箍式断路器锁

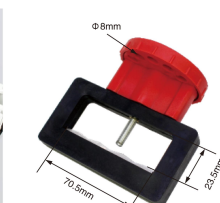
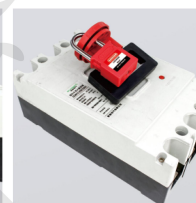
产品型号	描述
CBL13	大型断路器锁,适用于400A以上的塑壳断路器



- 由坚固的聚丙烯PP和高强度改进的尼龙PA材料制成，耐温-5℃到+100℃。
- 使用异型螺钉将锁具固定在开关手柄上，然后将挡盖扣紧到异型螺钉上锁。

- 不需要任何其他的工具，即可轻松完成上锁。
- 锁孔直径7.5mm。

产品型号	描述
CBL14	适用于手柄宽度≤70mm的特大型塑壳断路器

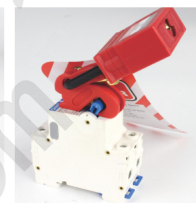
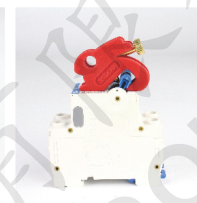
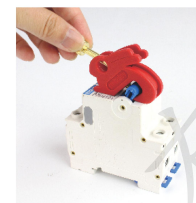
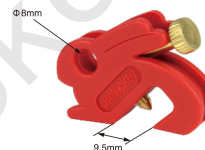


- 由高强度改进的尼龙PA制成，耐温-20℃到+120℃。
- 自带锁紧螺丝，无需使用其他锁紧工具，即可轻松完成上锁。

- 采用多个上锁孔设计，可同时满足10把挂锁上锁，实现共同管理。
- 锁孔直径8mm。

小型断路器锁

产品型号	描述
CBL16	适用于微型断路器和小型塑壳断路器等



- 由PA增强尼龙制成，耐温-20℃到+120℃。
- 懒人螺丝，安装方便。
- 可接受1个管理孔位。

中小型断路器锁

产品型号	描述
CBL31-S-RED	可用于锁定手柄厚度≤17.5mm的塑壳断路器



- 由高强度钢、PA尼龙及锌合金制成，表面经高温喷塑，更耐腐蚀。
- 可锁定手柄较高或较厚的断路器。

- 不需要任何其他的工具，即可轻松完成上锁。
- 锁孔直径8mm。

产品型号	描述	中小型断路器锁
------	----	---------

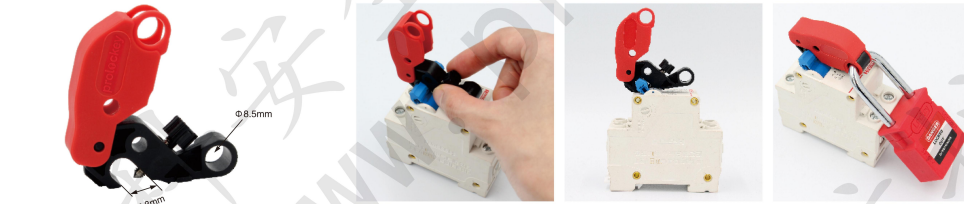
CBL32-S-RED	可用于锁定手柄厚度≤11mm的塑壳断路器
-------------	----------------------



- 由高强度钢、PA尼龙及锌合金制成，表面经高温喷塑，更耐腐蚀。
- 不需要任何其他工具，即可轻松完成上锁。
- 可锁定手柄较高或较厚的断路器。
- 锁孔直径8mm。

产品型号	描述	小型断路器锁
------	----	--------

CBL41	锁定双极及以上断路器和多数拉杆开关
-------	-------------------



- 由PA增强尼龙制成，耐温-20℃到+120℃。
- 紧凑的锁体设计可以锁定相互之间间隔小的断路器。
- 自带锁紧螺丝，无需使用其他锁紧工具，即可轻松完成上锁。开槽允许螺丝刀调整。
- 锁孔直径8.5mm。

产品型号	描述	断路器锁
------	----	------

CBL42	可通用锁定大部分小、中型塑壳断路器
-------	-------------------



- 由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃。
- 可实现单人管理，锁孔直径8mm。
- 免工具即可完成安装、方便快捷。

产品型号	描述	断路器锁
------	----	------

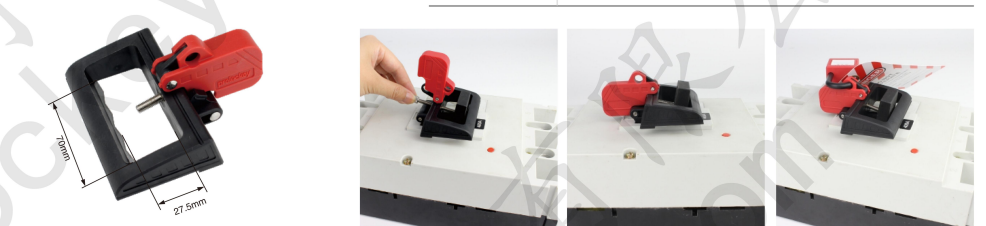
CBL42M	可通用锁定大部分中型塑壳断路器
--------	-----------------



- 由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃。
- 免工具即可完成安装、方便快捷。
- 可实现单人管理，锁孔直径8mm。

产品型号	描述	断路器锁
------	----	------

CBL43	可通用锁定大部分大型塑壳断路器
-------	-----------------



- 由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃。
- 免工具即可完成安装、方便快捷。
- 可实现单人管理，锁孔直径8mm。

产品型号	描述	断路器锁
------	----	------

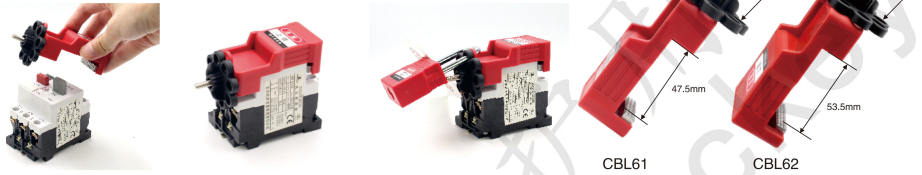
CBL51	最大可钳尺寸为6.7mm
-------	--------------



- 由铝合金制成，表面氧化处理，更耐腐蚀。
- 适用于欧洲、亚洲大部分现有型号的小型断路器。
- 通过螺丝刀拧紧螺丝实现上锁。
- 锁孔直径8.3mm。
- 适用于单极和多极小型断路器。

电机保护开关锁

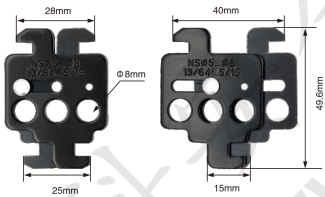
产品型号	描述
CBL61	适用于按键式电机保护开关，最大可钳尺寸为47.5mm
CBL62	适用于旋钮式电机保护开关，最大可钳尺寸为53.5mm



- 由PA尼龙及锌合金制成，耐温-20℃到+120℃。
- 免工具安装，实现快速轻松上锁。
- 8个孔位可微调进行灵活上锁，1个管理孔位。

专用断路器卡锁

产品型号	描述
CBL71	适用于施耐德NSX-N及EZD400-630A系列塑壳断路器



- 锁体由标准A3钢板制成，表层电泳处理。
- 左右滑动，卡头两个档位调节。



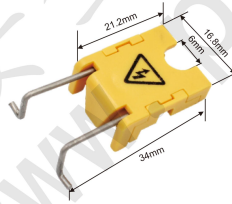
- 适合多人上锁管理使用。
- 锁孔直径8mm。

微型断路器锁

产品型号	描述
CBL81	适用于正泰、德力西、ABB、施耐德等小型断路器

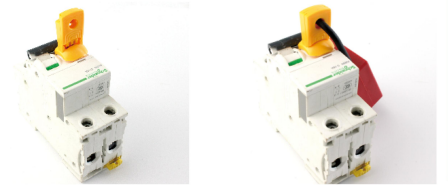


- 由工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃。
- 通用所有微、小型断路器。
- 建议和挂锁配套使用，以保障工业安全。
- 安装简易，不需要任何工具。
- 适用于单极和多极断路器。



微型断路器锁

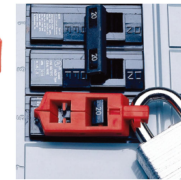
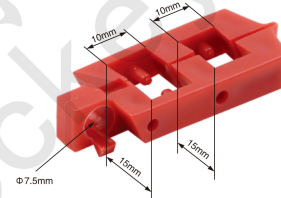
产品型号	描述
CBL91	专用于施耐德IC65或IC65N系列单极或多极微型断路器



- 采用ABS工程塑料制成。
- 不需要任何其他工具，即可轻松完成上锁。
- 锁孔直径6.2mm。

卡扣式断路器锁

产品型号	描述
CBL21	适用于老式单极小型断路器



- 由PP塑料制成，耐温-5℃到+100℃。
- 适用于极少数把手两侧带孔的小型断路器。
- 使用简单便捷：只需卡入正确位置并上锁即可。
- 锁孔直径7.5mm。

产品型号	描述
CBL101	适用于大部分手柄处孔距11毫米以下的微型断路器



- 由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃。
- 不需要任何工具完成上锁。

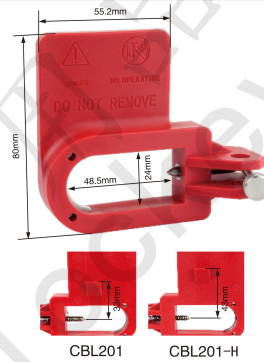
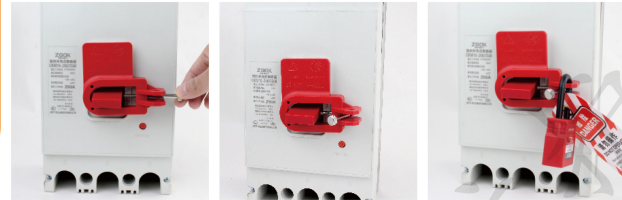
微型断路器锁



- 锁孔直径8mm。

产品型号	描述
------	----

CBL201	适用于特定或手柄上推距离较小的大型塑壳断路器
CBL201-H	适用于大部分大型或插槽上推距离较大的大型塑壳断路器

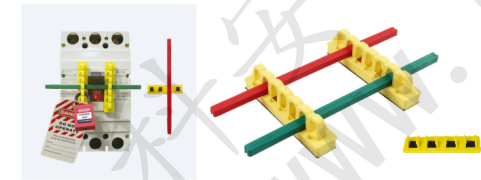


- 由PA尼龙制成，耐温-20℃到+120℃。
- 免工具即可完成安装、方便快捷。

- 可实现单人管理，锁孔直径7.8mm。

产品型号	描述
------	----

GCBL01	杆的长度是195mm,适用于大部分塑壳断路器
--------	------------------------



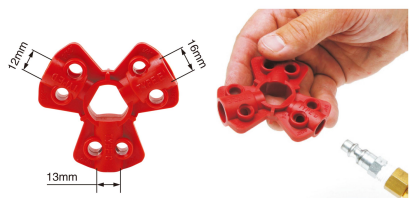
- 底座为ABS工程塑料，主杆为尼龙PA。
- 背面自粘轨道可永久固定在配电板上，只需清洗盘并粘贴即可，无需钻孔。
- 对于超大型或不规则形状开关的完美锁定解决方案。
- 彩色条指示开关位置。红色阻杆表示开关处于打开状态，绿色阻杆表示开关处于关闭状态。



电气、气动锁系列

- 气动快速断路器
- 气动锁
- 储罐锁
- 气瓶锁
- 插头安全锁
- 电气/气动插头锁
- 开关/按钮锁
- 升降控制器锁袋
- 入孔停摆袋
- 刀闸锁
- 工业插头锁
- 开关锁
- 多用途工业电气锁

气动快速断路锁



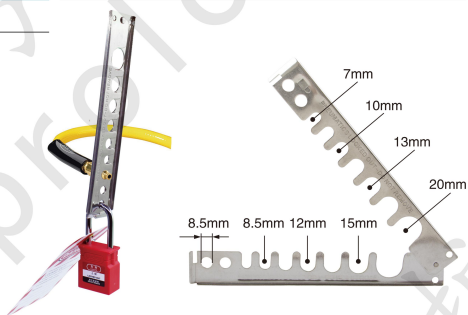
产品型号	描述
ASL01	可适用于12mm、13mm、16mm的螺纹接头

- 由尼龙PA制成，耐温-20℃到+120℃。
- 无需安装直联锁阀即可隔离气压动力，降低成本，更加方便。
- 锁具可和外螺纹接头相连，实现设备与所有压缩空气源的隔离。
- 锁具的中心孔可用于永久存放空气软管，侧面的环可用于悬挂软管和锁具。
- 上锁时使用锁梁直径≤8mm的挂锁。

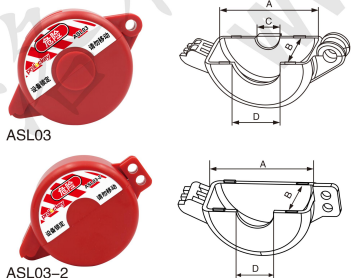
产品型号	描述
ASL02	适用于7mm-20mm的气源接头

- 由304不锈钢材质制成。
- 防止气源接头与高压源重新连接。
- 适用于几乎所有工厂里的气源公接头。
- 尺寸是35mm(宽)×196mm(长)×3mm(厚)。
- 可实现2把锁梁直径≤8.5mm的挂锁上锁。

气动锁



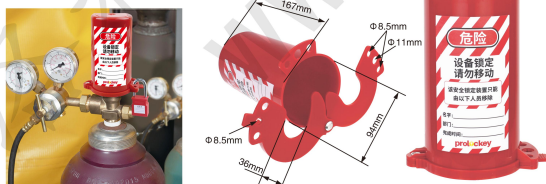
储罐锁



产品型号	A	B	C	D
ASL03	92	40	33	45
ASL03-2	83	37	/	31

- 由工程塑料ABS制成，耐温-20℃到+90℃，无任何金属成分，防火花，耐腐蚀。
- 用于锁定储罐，包括叉车上的丙烷罐和独立式丙烷储罐，避免他人擅自操作阀门。
- 用于空间有限的场合。
- 可搭配挂锁和搭扣一起使用，实现共同管理。

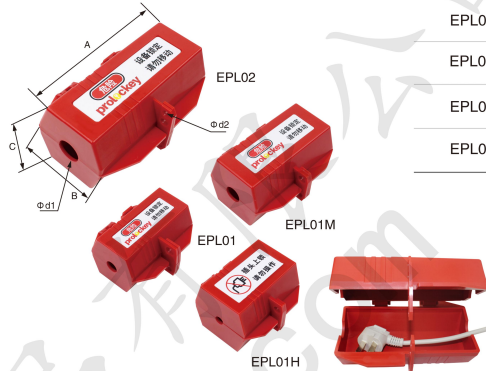
气瓶锁



产品型号	描述
ASL04	适用于36mm的气瓶阀

- 由工程塑料ABS制成。
- 防止擅自操作气瓶阀。
- 无需任何锁具与气瓶盖的各种直径与螺纹完全相配。
- 最大可锁住35mm的颈环，内部最大直径为94mm。
- 可实现3把锁梁直径≤8.5mm安全挂锁上锁。

插头安全锁



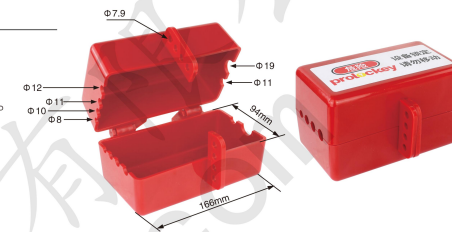
产品型号	描述	A	B	C	d1	d2
EPL01	锁定线径≤12.5mm, 插头直径≤45mm的插头	89	51	51	12.7	9.5
EPL01H	锁定线径≤10mm, 插头直径≤58mm的插头	87	64.4	63.8	9.8	7.9
EPL01M	锁定线径≤18mm, 插头直径≤58mm的插头	118.5	65.5	65.6	18	9
EPL02	锁定线径≤26mm, 插头直径≤80mm的插头	178	85.6	84	26	9

- 由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃。
- 双开式六边形锁具设计，可用于各种工业插头安全上锁。
- 可实现2-4把锁梁直径≤7mm的安全挂锁上锁。

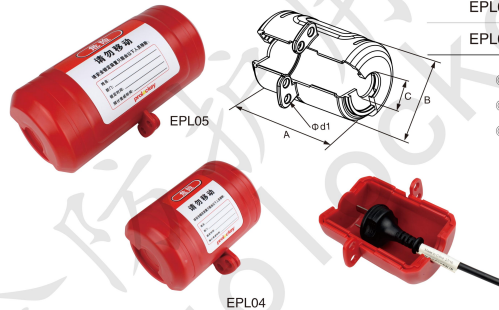
产品型号	描述
EPL03	用于多种电气插头和气动插头： 8mm、10mm、11mm、12mm、19mm

- 由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃。
- 双开式四边锁具设计，可用于各种电气插头和空气软管外螺纹接头。
- 锁具上有6孔，可用于锁定电缆或用于锁定向下弯曲的气动外螺纹配件。
- 最多可实现4把锁梁直径≤7.9mm的安全挂锁上锁。

电气/气动插头锁



插头安全锁



产品型号	描述	A	B	C	d1
EPL04	适用于尺寸≤58mm的插头	110	70	21	7
EPL05	适用于尺寸≤78mm的插头	190	90	25	7

- 由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃。
- 可同时满足2人管理。
- 适用于工业、家用等插头的锁定。

产品型号	描述
SBL01-D22	高: 31.6mm; 外直径: 49.8mm; 内直径: 22.5mm
SBL01M-D25	高: 31.6mm; 外直径: 49.8mm; 内直径: 25.5mm
SBL02-D30	高: 31.6mm; 外直径: 49.8mm; 内直径: 30mm



开关/按钮锁

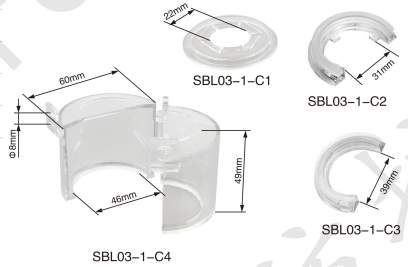


- 由透明高强度的玻璃树脂PC制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 需要预安装在按钮开关上。
- 有效的避免人为的操控按钮。
- 可适用于22.5-30mm直径的开关按钮。

产品型号	描述
SBL03-1	标配含配件C1, C2和C4. 其他配件另配
SBL03-1-C1	圆形底部配件, 直径为22mm
SBL03-1-C2	半圆形底部配件, 直径为31mm
SBL03-1-C3	自带3M胶半圆形底部配件, 可锁定38mm直径以内的按钮
SBL03-1-C4	上盖配件



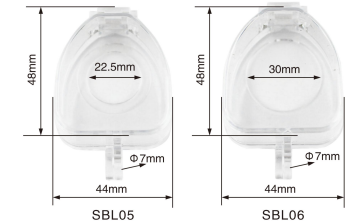
开关/按钮锁



- 由透明高强度的玻璃树脂PC制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 平时无需上锁的时候, 只保留底座在现场, 完全不影响操作, 必要时拿锁罩锁住底座以完成上锁。
- 永久的安装在推拉或者螺旋释放的紧急停止键上, 防止误碰。
- 有31mm和22mm两个底座配送。

开关/按钮锁

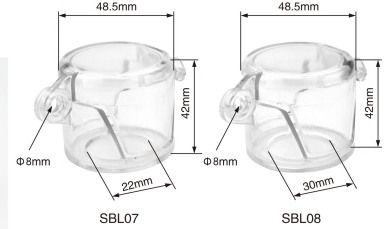
产品型号	描述
SBL05	可上锁直径: 22.5mm
SBL06	可上锁直径: 30mm



- 由透明高强度的玻璃树脂PC制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 可有效的锁住按钮开关。
- 适用于直径22.5mm-30mm的开关按钮。
- 需要预安装在按钮开关上。

产品型号	描述
SBL07	可上锁直径: 22mm; 内高: 35mm
SBL08	可上锁直径: 30mm; 内高: 35mm

开关/按钮锁

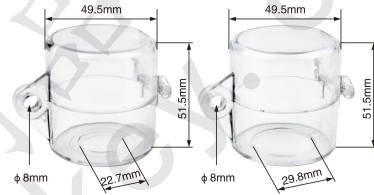


- 由透明高强度的玻璃树脂PC制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 可有效的锁住按钮开关。
- 适用于直径22mm-30mm的开关按钮。
- 需要预安装在按钮开关上。



开关/按钮锁

产品型号	描述
SBL09	可上锁直径: 22.7mm; 内高: 47mm
SBL10	可上锁直径: 29.8mm; 内高: 47mm

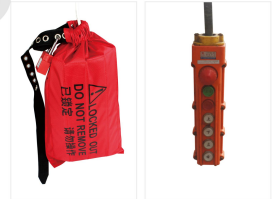


- 由透明高强度的玻璃树脂PC制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 需要预安装在按钮开关上。
- 有效的避免人为的操控按钮。
- 可适用于22.7-29.8mm直径的开关按钮。

产品型号	描述
LB11	442mm(长) × 248mm(宽)
LB12	647mm(长) × 248mm(宽)

升降控制器锁袋

- 由柔软耐用的织物制成。
- 有足够的空间可实现多种行车控制按钮上锁, 以及各种特大尺寸的插头或者零件。
- 插入PVC内胆以防止他人接触升降控制器上的按钮。
- 警告标签可以定制。



入孔停摆袋

产品型号	描述
MHL01	尺寸: 485mm(W) × 420mm(H), 缆线需单独购买

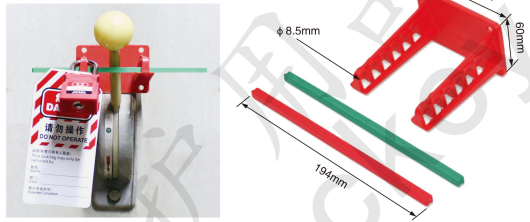


- 由耐磨聚酯布料制成。
- 带5米电缆锁紧, 可锁紧各种入孔。
- 在表面打印警示标志, 可定制警示标志。

产品型号	描述	刀闸锁
------	----	-----

ECL11	适用于35-85mm的刀闸	
-------	---------------	--

- 底座由工程塑料ABS制成，主杆由尼龙PA制成。
- 背面自粘性轨道可永久固定在配电盘上——只需清洁盘面并粘贴即可，无需钻孔。
- 锁定35-85mm高度的刀闸。
- 红色阻杆表示开关处于打开状态，绿色阻杆表示开关处于关闭状态。



工业插头锁	产品型号	描述
-------	------	----

EPL11	适合6-125A的工业防水插头	
-------	-----------------	--



- 由ABS工程塑料制成，耐温-20℃到+90℃。
- 锁体小巧轻便，适用多种工业防水插头。
- 通用型工业插头锁，无需任何工具，即可锁定各种类型尺寸的工业插头。
- 标签可以定制。
- 可以搭配挂锁和搭扣一起使用，实现共同管理。

产品型号	描述	开关锁
------	----	-----

WSL02	长×宽×高: 158mm×98mm×64mm	
-------	------------------------	--

- 面板为透明高强度玻璃树脂PC材质，底座为PA材质，耐温-20℃到+120℃。
- 永久性安装在墙壁开关或者转换开关等电器上，需打开锁具才能操作，防止误碰。
- 可通过自攻螺丝或3M双面胶固定。



开关/按钮锁	产品型号	描述
--------	------	----

WSL05	适用于开关和面板间隙≥2mm的转换开关	
-------	---------------------	--



- 由PC聚碳酸酯制成，耐温-20℃到+120℃。
- 安装方便，即拆即用。
- 用于化工、电站、钢铁、车间等设备维护的安全防护。
- 1个挂牌上锁孔位。

通用墙式开关锁	产品型号	描述
---------	------	----

WSL11	长×宽×高: 119mm×45mm×26mm	
-------	------------------------	--

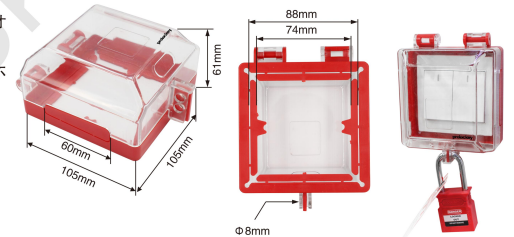


- 由ABS工程塑料及PC塑料制成，整体耐温-20℃到+90℃。
- 可视化面板，方便知道开关位置处于开启还是关闭状态。
- 适用于化工、钢厂、食品厂等各种电力设备维修、保养、调试时对开关按钮进行锁定。
- 各种标签可定制。

产品型号	描述	开关锁
------	----	-----

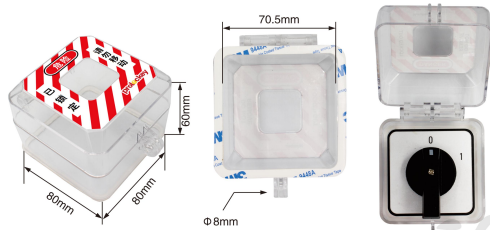
WSL21	锁具底座孔尺寸(长×宽): 74mm×74mm & 88mm×88mm	
-------	-------------------------------------	--

- 面板为PC材质，底座为PA材质，耐温-20℃到+120℃。
- 永久性安装在墙壁开关或者转换开关等电器上，需打开锁具才能操作。
- 底座和两侧可拆卸。侧边留孔设计，可锁定墙壁上的插头，不易拔掉。
- 也可通过自攻螺丝或者3M双面胶固定。



转换开关锁

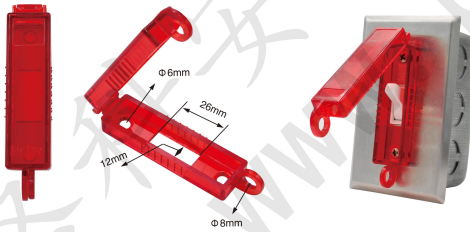
产品型号	描述
WSL31	长×宽×高：80mm×80mm×60mm



- ◎ 由PC聚碳酸酯制成，耐温-20℃到+120℃。
- ◎ 安装方便，只需粘贴于开关柜面上即可。
- ◎ 优秀的耐低温，耐腐蚀性能。
- ◎ 用于化工、电站、钢铁、车间等设备维护的安全防护。
- ◎ 1个挂牌上锁孔位。
- ◎ 适用于尺寸70mm×70mm以下的转换开关。

墙壁开关锁

产品型号	描述
WSL41	可上锁尺寸：26mm(长)×12mm(宽)



- ◎ 采用透明高强度的玻璃树脂PC制成，耐温-20℃到+120℃。
- ◎ 适用于美版墙壁开关的锁定。
- ◎ 需要预安装在墙壁开关上。
- ◎ 锁孔直径8mm。

产品型号	描述
SBL31	锁具底座孔尺寸(长×宽)：31.8mm×25.8mm

- ◎ 采用透明高强度的聚碳酸酯PC制成，耐温-20℃到+120℃。
- ◎ 用于锁定标准船形开关。
- ◎ 锁孔直径7mm。

船型按钮开关锁



急停按钮开关锁

产品型号	描述
SBL41	可上锁直径：22mm、30mm

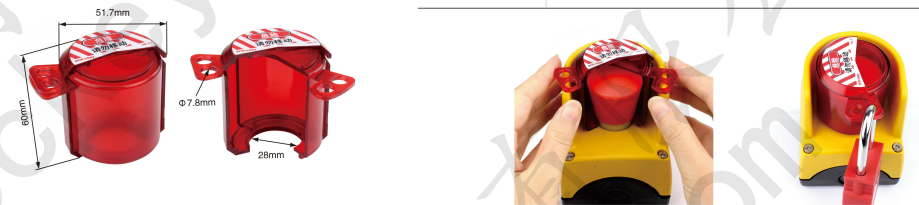


- ◎ 由聚碳酸酯PC制成，耐温-20℃到+120℃。
- ◎ 默认上锁直径22mm，拆除易拆片后可扩充至30mm上锁直径。

- ◎ 用于锁定急停等电气按钮。
- ◎ 可同时满足2人管理。

急停按钮锁

产品型号	描述
SBL51	可上锁直径：28mm

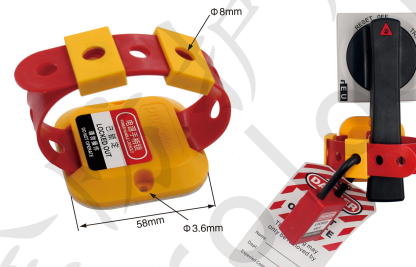


- ◎ 由聚碳酸酯制成，耐温-20℃到+120℃。
- ◎ 专用于西门子急停开关或带屏蔽罩的等狭小位置急停开关的锁定。

- ◎ 适用于化工、食品、制药等场景使用。
- ◎ 可同时满足2人管理。

电气手柄锁

产品型号	描述
PHL01	红色箱体：280mm(L)×25mm(W)

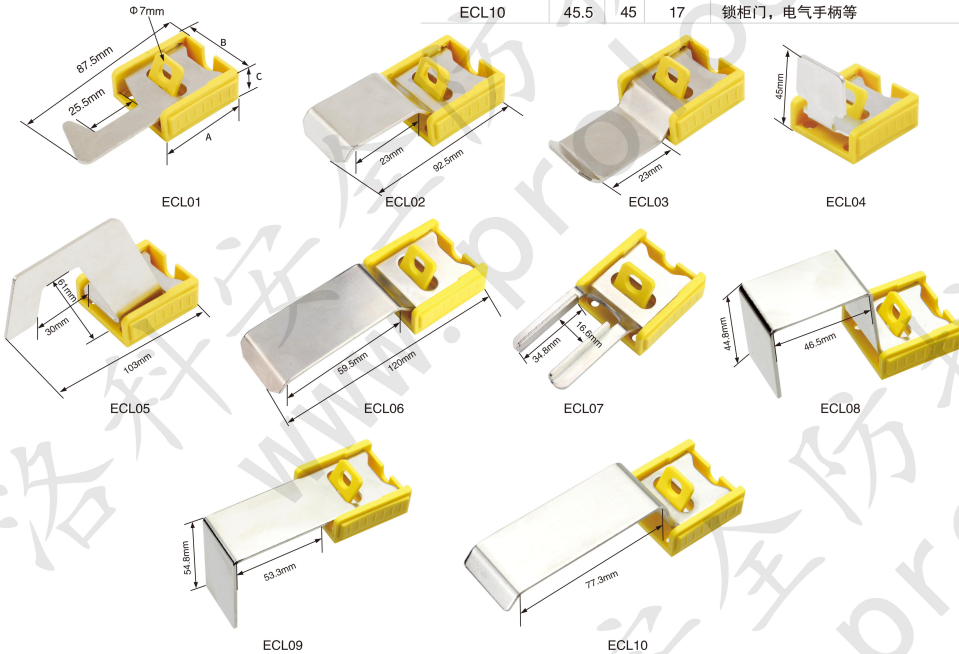


- ◎ 由ABS工程塑料制成，耐腐蚀，耐温-20℃到+90℃。
- ◎ 产品分为主体、锁带、调节箍，上锁时拉紧锁带，调整锁箍，使挂锁锁梁穿过锁带和锁箍孔进行上锁操作。
- ◎ 主体底座有3M胶，上锁之前需进行粘贴定位。
- ◎ 可用于配电柜手柄开关的锁定。

多用途工业电气锁

- 锁体由ABS制成，耐温-20°C到+90°C。金属由铁镀铬制成。
- 可实现多种非标电气或者配电柜的上锁。
- 由双面3M胶或者螺丝固定。
- 可按客户要求设计不同形状的锁具。

产品型号	A	B	C	描述
ECL01	45.5	45	17	锁旋钮开关、转换开关等
ECL02	45.5	45	17	锁按钮开关、配电柜的锁孔等
ECL03	45.5	45	17	锁柜门、电器手柄孔、低压抽屉柜等
ECL04	45.5	45	17	锁抽屉柜的开关手柄、转换开关等
ECL05	45.5	45	17	锁刀开关、手柄开关等
ECL06	45.5	45	17	锁按钮开关、配电柜的锁孔等
ECL07	45.5	45	17	锁抽屉柜的开关手柄、旋钮开关等
ECL08	45.5	45	17	锁刀开关，电气手柄等
ECL09	45.5	45	17	锁按钮开关，配电柜锁孔等
ECL10	45.5	45	17	锁柜门，电气手柄等

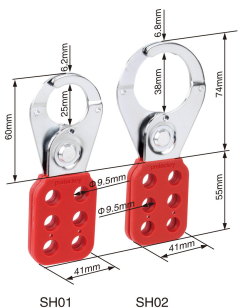


搭扣锁系列

- 钢制搭扣锁
- 钢制双头搭扣锁
- 可书写铝制搭扣锁
- 钢制钳口搭扣锁
- 绝缘尼龙搭扣锁
- 蝶形防撬搭扣锁
- 经济型钢制搭扣锁
- 铝制搭扣锁
- 孔滑动安全搭扣
- 经济型钢制钳口搭扣锁
- 防火花铝制双头搭扣锁

钢制搭扣锁

产品型号	描述
SH01	直径1"(25mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁
SH02	直径1.5"(38mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁

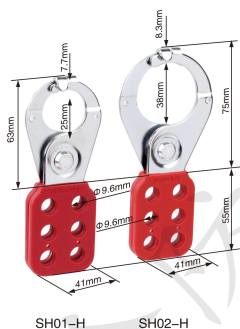


- 手柄由尼龙PA压模制成, 锁钩表面镀铬处理, 可防锈耐刮花。
- 锁孔直径: 9.5mm。
- 钩扣直径: 1"(25mm) & 1.5"(38mm)。
- 手柄颜色可定制。
- 六孔设计, 可供6人同时上锁, 达到多人管理同个能源源的目的。

产品型号	描述
SH01-H	直径1"(25mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁
SH02-H	直径1.5"(38mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁

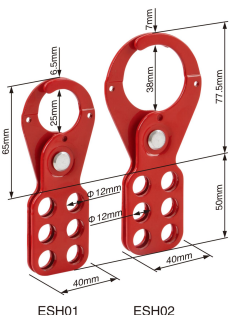
- 手柄由尼龙PA压模制成, 锁钩表面镀铬处理, 可防锈耐刮花。
- 配防开锁扣, 防止擅自打开。
- 锁孔直径: 9.6mm。
- 钩扣直径: 1"(25mm) & 1.5"(38mm)。
- 手柄颜色可定制。
- 六孔设计, 可供6人同时上锁, 达到多人管理同个能源源的目的。

钢制钳口搭扣锁



经济型钢制搭扣锁

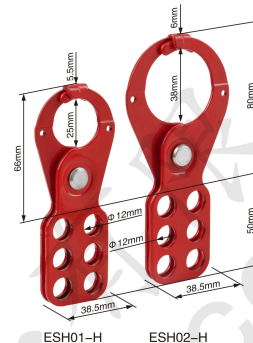
产品型号	描述
ESH01	直径1"(25mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁
ESH02	直径1.5"(38mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁



- 由铁制成, 表面有耐用醒目的防锈涂层。
- 锁孔直径: 12mm。
- 钩扣直径: 1"(25mm) & 1.5"(38mm)。
- 六孔设计, 可供6人同时上锁, 达到多人管理同个能源源的目的。

经济型钢制钳口搭扣锁

产品型号	描述
ESH01-H	直径1"(25mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁
ESH02-H	直径1.5"(38mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁

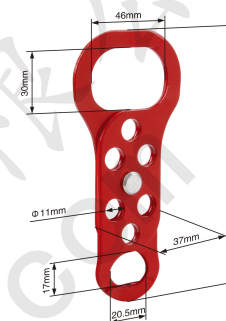


- 由铁制成, 表面有耐用醒目的防锈涂层。
- 配防开锁扣, 防止擅自打开。
- 锁孔直径: 12mm。
- 钩扣直径: 1"(25mm) & 1.5"(38mm)。
- 六孔设计, 可供6人同时上锁, 达到多人管理同个能源源的目的。

产品型号	描述
DSH01	双头钩扣尺寸: 46mm × 30mm, 20.5mm × 17mm 长度136mm

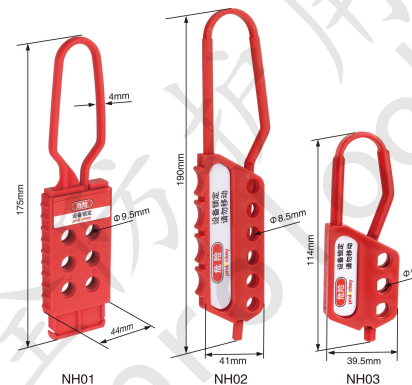
- 由铁制成, 表面有耐用醒目的红色涂层。
- 可接受最大锁梁直径为 11mm。
- 六孔设计, 可供6人同时上锁, 达到多人管理同个能源源的目的。
- 双头配有两种尺寸, 适合不同的场合。

钢制双头搭扣锁



绝缘尼龙搭扣锁

产品型号	描述
NH01	外观尺寸: 44mm × 175mm, 最多可容纳6把挂锁
NH02	外观尺寸: 41mm × 190mm, 最多可容纳6把挂锁
NH03	外观尺寸: 39.5mm × 114mm, 最多可容纳3把挂锁



- 由经久耐用的尼龙PA制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 适合电力隔离加锁, 腐蚀性或者防爆要求高的场所。
- 多人同时上锁, 达到多人管理同个能源源的目的。

产品型号	描述
NH04	外观尺寸: 61.5 × 105mm, 锁梁直径3mm
NH05	外观尺寸: 61.5 × 106mm, 锁梁直径6mm

- 锁体由工程塑料ABS制成, 锁梁由PA尼龙制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 当锁定一处源头时, 可使用多把挂锁上锁。
- 滑动上锁设计, 提供3mm及6mm的锁梁直径。
- 适合电力隔离加锁, 腐蚀性或者防爆要求高的场所。
- 四孔设计, 可供4人同时上锁, 达到多人管理同个能源的目的。

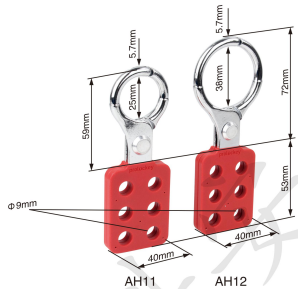
绝缘尼龙搭扣锁



铝制搭扣锁

产品型号	描述
AH11	直径1"(25mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁
AH12	直径1.5"(38mm)的钩扣, 可容纳6把挂锁

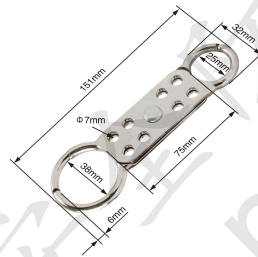
- 手柄由PA尼龙压铸制成, 锁钩由镀铬铝材制成, 可防火花, 耐温-20℃到+120℃。
- 锁孔直径: 9mm。
- 钩扣直径: 1" (25mm) & 1.5" (38mm)。
- 手柄颜色可定制。
- 六孔设计, 可供6人同时上锁, 达到多人管理同个能源的目的。



产品型号	描述
DAH01	双头钩扣尺寸: 38mm、25mm, 总长度151mm

- 由高抗性防火花铝合金制成。
- 可接受最大锁梁直径为 7mm 的挂锁上锁。
- 两头是不同规格的锁钩, 适合不同场合使用。
- 八孔设计, 可供8人同时上锁, 达到多人管理同个能源的目的。

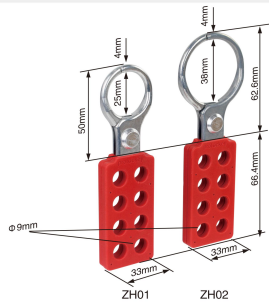
防火花铝制双头搭扣锁



锌合金搭扣锁

产品型号	描述
ZH01	直径1"(25mm)的钩扣, 可容纳8把挂锁
ZH02	直径1.5"(38mm)的钩扣, 可容纳8把挂锁

- 主体由锌合金制成, 可防火花, 手柄由PA尼龙加塑而成。
- 最大可容纳8人同时管理。
- 锁孔直径9mm。



可书写铝制搭扣锁

产品型号	描述
LAH03	外观尺寸: 76mm × 189mm, 最多可容纳8把挂锁

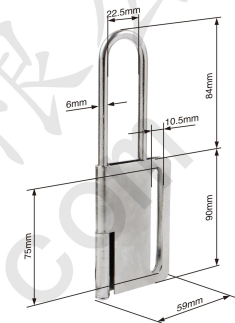


- 由表面经过铝氧化处理的厚铝板制成。
- 可书写标签纸, 使用铅笔、圆珠笔、记号笔, 可重复使用。
- 标签和颜色可定制。
- 八孔设计, 可供8人同时上锁, 达到多人管理同个能源的目的。
- 常规有红、蓝、橙三种颜色可供选择。

产品型号	描述
BAH02	外观尺寸: 59mm × 174mm

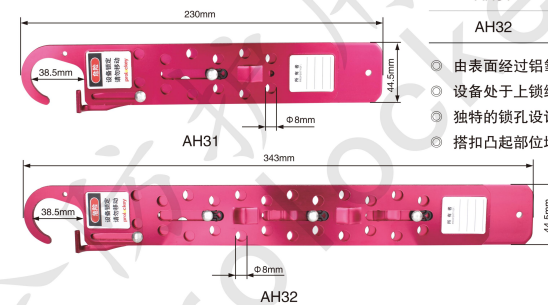
- 由表面经过镀铬处理硬质钢制成。
- 搭扣梁高: 84mm垂直净长度。
- 长孔设计, 可供多人同时上锁, 达到多人管理同个能源的目的。

蝶形防撬搭扣锁



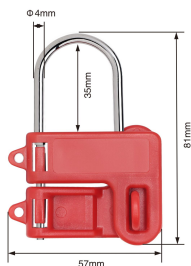
孔滑动安全搭扣

产品型号	描述
AH31	可容纳12把挂锁
AH32	可容纳24把挂锁



- 由表面经过铝氧化处理的厚铝板制成, 耐腐蚀性强。
- 设备处于上锁维修或调整状态下, 防止意外激活。
- 独特的锁孔设计确保搭扣在打开状态下无法上锁。
- 搭扣凸起部位增强滑动效果。

搭扣锁



产品型号	描述
------	----

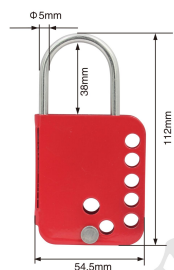
BAH21 外观尺寸: 55mm × 81mm

- 锁梁由表面经过镀铬处理的钢材制成, 手柄由ABS工程塑料制成, 耐温-20℃到+120℃。
- 4毫米钢搭扣适合较小的锁定点。
- 可供2人同时上锁, 锁孔直径8mm。

产品型号	描述
------	----

BAH03 外观尺寸: 54.5mm × 112mm

- 由硬质钢板制成, 锁体表面经高温喷塑处理。锁梁由表面经过镀铬处理的304不锈钢制成。
- 多种上锁方式。
- 轻松实现多人共同管理。
- 适用于化工, 机械制造、电力能源等行业。



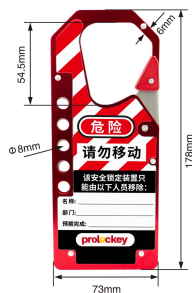
搭扣锁

铝联牌安全搭扣锁

产品型号	描述
------	----

LAH11 外观尺寸: 73mm × 178mm

- 弹式卡口, 使用更方便。
- 主体阳极氧化铝, 内部采用不锈钢材质, 更耐腐蚀。
- 多人管理, 最多实现5人同时管理。
- 可手写的安全标签。



安全挂牌标签系列

- 安全警示挂牌
- 个性化挂牌
- 脚手架挂牌

安全警示挂牌



- 由PVC制成，带有金属扣环。
- 标签表面注有使用负责人以及更改操作负责人和操作时间。
- 标签表面可反复擦写重复使用。
- 可按需求定制图片和内容。

产品型号	描述
LT01	75mm(宽) × 146mm(高) × 0.5mm(厚)
LT02	75mm(宽) × 146mm(高) × 0.5mm(厚)
LT02-Z	75mm(宽) × 146mm(高) × 0.5mm(厚) (中英双语)
LT03	75mm(宽) × 146mm(高) × 0.5mm(厚)
LT03-Z	75mm(宽) × 146mm(高) × 0.5mm(厚) (中英双语)



产品型号	描述
LT06	维修部定制挂牌
LT07	外来人员定制挂牌
LT08	生产部门定制挂牌
LT09	电工部门定制挂牌
LT10	部门定制挂牌

- 由PVC制成，带有金属扣环。
- 标签表面注有使用负责人以及更改操作负责人和操作时间。
- 可针对不同场合不同部门进行标识设计，可定制内容。

部门安全警示挂牌



塑封安全警示挂牌



产品型号	描述
LT22	85mm(宽) × 156mm(高) × 0.5mm(厚)(塑封款)

- 由PVC制成，带有金属扣环。
- 把信息密封在清晰的保护层下，不会弄脏和磨损，保护数据。
- 可按需求定制图片和内容。

产品型号	描述
LT11	54mm × 86mm, 大小形同信用卡

- 由PVC制成。
- 可在标签上写上任何信息，如公司名称、个人照片、姓名、联系电话或其他必要信息。
- 该标签直接明了地显示了设备负责人及其身份信息。

个性化挂牌



安全警示挂牌



产品型号	描述
LT41	50.8mm(宽) × 63.5mm(高) × 0.5mm(厚)
LT41-Z	50.8mm(宽) × 63.5mm(高) × 0.5mm(厚)

- 由PVC制成，带有金属扣环。
- 标签表面注有使用负责人以及更改操作负责人和操作时间。
- 标签表面可反复擦写重复使用。
- 可按需求定制图片和内容。

脚手架挂牌



产品型号	描述
SLT01	尺寸: 310mm × 92mm, 中间圆直径: 60mm

- 由ABS工程塑料制成。
- 为工作场所上的脚手架提供系统、程序、规范的警示。
- 提供清晰的检查线索，以保证工作的安全性和完整性。
- 标签上的书写内容含有三部分，可以提供高度视觉和醒目的信息。
- 每个都含有一个脚手标签支架和一张标签，标签的内容可以定制。

产品型号	描述
SLT02	尺寸: 213mm × 56mm

脚手架挂牌



- 由ABS工程塑料制成。
- 为工作场所上的脚手架提供系统、程序、规范的警示。
- 提供清晰的检查线索，以保证工作的安全性和完整性。
- 标签上的书写内容含有三部分，可以提供高度视觉和醒目的信息。
- 每个都含有一个脚手标签支架和一张标签，标签的内容可以定制。

脚手架挂牌



产品型号	描述
SLT03	尺寸: 81mm × 39mm

- 由ABS工程塑料制成。
- 为工作场所上的脚手架提供系统、程序、规范的警示。
- 提供清晰的检查线索，以保证工作的安全性和完整性。
- 标签上的书写内容含有三部分，可以提供高度视觉和醒目的信息。
- 每个都含有一个脚手标签支架和一张标签，标签的内容可以定制。

产品型号	描述
SLT04	挂牌可用粘合剂粘在设备上,也可用扎带困在电线上;适用于所有合法可挂点。

- 由ABS工程塑料制成。
- 为工作场所上的脚手架提供系统、程序、规范的警示。
- 挂牌上写有英文“请勿使用此设备”字样。

大型多功能脚手架挂牌



脚手架挂牌

产品型号	描述
SLT01	尺寸: 310mm × 92mm, 中间圆直径: 60mm



- 由ABS工程塑料制成。
- 为工作场所上的脚手架提供系统、程序、规范的警示。
- 提供清晰的检查线索,以保证工作的安全性和完整性。
- 标签上的书写内容含有三部分,可以提供高度视觉和醒目的信息。
- 每个都含有一个脚手标签支架和一张标签,标签的内容可以定制。

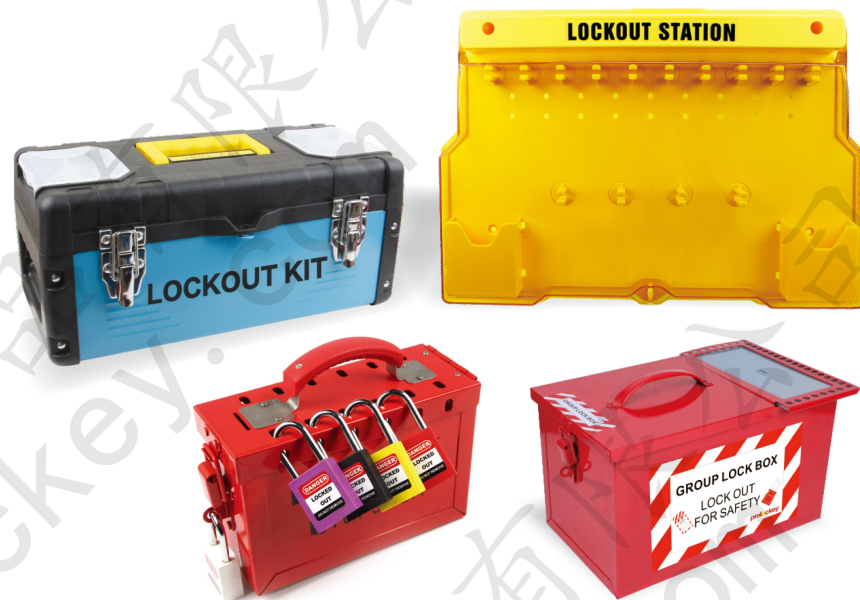
卷带式软质挂牌

产品型号	描述
TR03-P200	盒: 105mm(宽) × 105mm(高) × 90mm(厚) 挂牌: 75mm(宽) × 146mm(高) × 0.18mm(厚)



- 挂牌由合成纸制成,耐撕、防水,具有防污哑光表面,易于马克笔书写。
- 外包装由加硬白卡纸制成。
- 在设备或者机器上工作时,保护意外或者不可预期的存储能量启动。
- 200个一卷。

prolockey



锁具箱包、挂板系列

- 便携式共锁箱
- 锁具管理站
- 便携式组锁箱
- 双用共锁箱
- 小型壁挂式共锁箱
- 锁具管理站
- 组合锁具站
- 塑料锁具箱
- 金属挂锁架
- 便携式挂锁架
- 简易挂锁架
- 便携式锁具包
- 锁具包
- 钥匙箱
- 钥匙扣
- 挂牌手写笔

便携式共锁箱

- 由表面高温喷塑处理的钢板及PA尼龙包边的不锈钢手柄制成。
- 可对重要部件实现多人同时上锁。
- 可当小型手提锁具箱使用，可容纳若干吊牌、搭扣、小型锁具等。
- 提供英文标签，其他标签可定制。

产品型号	描述
LK01	227mm(宽) × 152mm(高) × 88mm(厚), 可挂12把挂锁。
LK01-2	227mm(宽) × 152mm(高) × 88mm(厚), 可挂12把挂锁, 有一面为可视窗。
LK02	227mm(宽) × 152mm(高) × 88mm(厚), 可挂13把挂锁, 配主管锁扣, 需主管在场才能打开。
LK02-2	227mm(宽) × 152mm(高) × 88mm(厚), 可挂13把挂锁, 有一面为可视窗。
LK-WMC	LK01和LK02的挂墙配件



产品型号	描述
LK03	尺寸: 360mm(宽) × 450mm(高) × 163mm(厚)
LK03-2	尺寸: 480mm(宽) × 600mm(高) × 180mm(厚)
LK03-3	尺寸: 600mm(宽) × 800mm(高) × 200mm(厚)
LK03-4	尺寸: 600mm(宽) × 1000mm(高) × 200mm(厚)
LK03-P	尺寸: 360mm(宽) × 450mm(高) × 163mm(厚), 最大可容纳20把挂锁, 配有10个挂钩
LK03-2-P	尺寸: 480mm(宽) × 600mm(高) × 180mm(厚), 最大可容纳32把挂锁, 配有16个挂钩

- 由表面高温喷塑处理的钢板和亚克力板制成。
- 带有两片可活动隔离板, 可灵活设置隔层空间。
- 箱体可用螺丝固定。
- 可定做不透明面板。
- 可定制各种尺寸管理站。

锁具管理站



锁具管理站



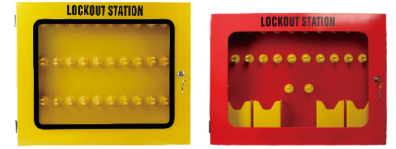
产品型号	描述
LK04	尺寸: 450mm(宽) × 600mm(高) × 85mm(厚)

- 由表面高温喷塑处理的钢板和亚克力板制成。
- 配有32个挂钩, 每个挂钩可挂2把挂锁, 最多可容纳64个挂锁。
- 支持定制其他各种尺寸、规格。

锁具管理站

产品型号	描述
LK04-2	尺寸: 560mm(宽) × 460mm(高) × 70mm(厚)
LK04-3	尺寸: 580mm(宽) × 430mm(高) × 90mm(厚)

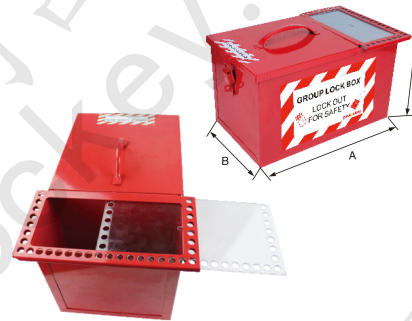
- 由表面高温喷塑处理的钢板和亚克力制成。
- 每个挂钩可挂2把挂锁或2把搭扣。
- 锁具站可实现上锁管理。
- 可定做不透明面板。



LK04-2

LK04-3

便携式组锁箱



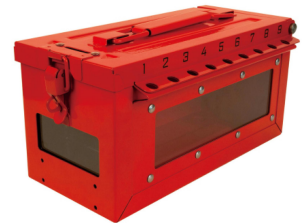
产品型号	描述	A(cm)	B(cm)	C(cm)
LK05	最多可挂17把挂锁	33.8	15	19
LK06	最多可挂32把挂锁	38.1	22.9	26.7

- 由表面高温喷塑的重型钢材制成, 防止生锈。共锁隔间上有块由PC材质制成的透明视窗, 带有投放钥匙的锁孔槽。
- 便携式共锁箱存在两个隔间, 分别为锁具存储隔间和共同上锁的隔间, 兼具存储与共锁的功能, 一箱两用。
- 员工将能量隔离点安全挂牌上锁, 把钥匙投入共锁箱后, 每人将自己的个人锁锁到锁箱上, 防止他人擅自打开。
- 通过将个人锁锁到包含作业锁钥匙的共锁箱上, 每个员工都保留独有的控制权。

产品型号	描述
LK07	尺寸: 288mm(宽) × 144mm(高) × 128mm(厚)

- 430级不锈钢结构, 最大限度地提高耐腐蚀性。
- 清晰的、抗冲击的窗口提供了对安全密钥的可见性。
- 查看未使用锁的侧窗口。
- 18个编号锁定孔, 便于识别。
- 锁存器前部有锁孔, 用于操作锁。
- 侧面的法兰设计提供了容易应用的锁。
- 衬垫键插槽下降键到可拆卸环。
- 排水孔的底部, 以限制液体积累内部。
- 可堆叠的设计便于存储, 简化了多个箱子的运输。

锁具管理站



锁具管理站



LK42

LK43

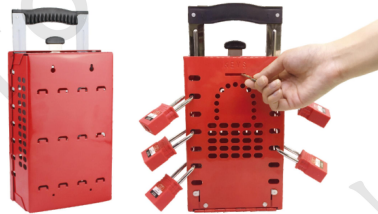
产品型号	描述
LK42	尺寸: 440mm(宽) × 400mm(高) × 123mm(厚) 最大可容纳10把挂锁, 若干挂牌和小型锁具
LK43	尺寸: 520mm(宽) × 540mm(高) × 123mm(厚) 最大可容纳20把挂锁, 若干挂牌和小型锁具

- 由表面高温喷塑处理的钢板和亚克力板制成。
- 用于安全挂锁、小型锁具的统一存放管理。

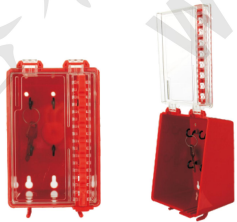
产品型号	描述
LK21	锁箱尺寸: 165mm(宽) × 325mm(高) × 85mm(厚)

- 由表面高温喷塑处理的钢板及PA尼龙包边的不锈钢手柄制成。
- 为大型设备停工所涉及的钥匙存放装置。
- 可当小型手提锁具箱使用, 可容纳若干吊牌、搭扣、小型锁具等。
- 双重功能壁挂式或便携式。
- 整合的储藏空间可有序存放多达12把挂锁或上百把零散钥匙。
- 可同时满足14把挂锁上锁, 可使用搭扣增加上锁人数。
- 可定制其他颜色。

共用锁箱



小型壁挂式共用锁箱



产品型号	描述
LK31	锁箱尺寸: 100mm(宽) × 160mm(高) × 120mm(最厚处厚度)

- 由ABS工程塑料和PC塑料制成。
- 通过透明面罩设计能达到可视效果。
- 可使用锁梁直径 ≤ 7mm的安全挂锁进行锁定。
- 可同时使用8把安全挂锁进行上锁, 方便管理。
- 内部有6枚挂钩, 外部有2枚挂钩。

产品型号	描述
LK32	锁箱尺寸: 102mm(宽) × 220mm(高) × 65mm(厚)

- 由ABS工程塑料和PC塑料制成。
- 可视化透明面板。
- 可使用锁梁直径 < 7.8mm的安全挂锁进行锁定。
- 同时可实现14人管理。
- 一体成型2个挂钩, 坚固耐用。
- 面板附有一个钥匙投入孔, 方便被管理者钥匙投入。

小型壁挂式共用锁箱



产品型号	描述
LK41-1	尺寸: 480mm(宽) × 500mm(高) × 85mm(厚)

- 由表面高温喷塑处理的钢板和亚克力制成。
- 每个挂钩可挂2把挂锁或2把搭扣。
- 锁具站可实现上锁管理。
- 可定做不透明面板。

锁具管理站



组锁箱



LK71

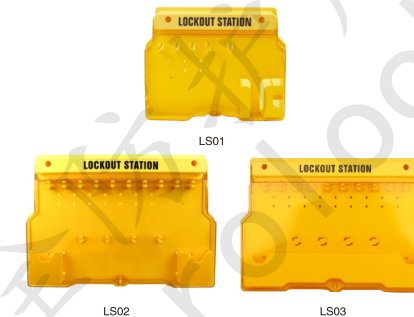


LK72

产品型号	描述
LK71	锁箱尺寸: 203mm(宽) × 178mm(高) × 57mm(厚), 内部有7枚挂钩。
LK72	锁箱尺寸: 430mm(宽) × 178mm(高) × 57mm(厚), 内部有15枚挂钩。

- 用于涉及大量员工和设备的锁定情况。
- 在机器或进程被锁定后, 密钥被放置在锁框中。
- 每个LOTO员工都将自己的锁和/或标签贴在盒子上。
- 只有在所有员工都移除个人锁后才能解锁安装。
- 包括透明的lexan窗口, 当锁被移除时扩展。
- 提供括号和标识标签, 以方便密钥管理。
- 预钻孔和硬件包括快速安装。

锁具管理站



LS01

LS02

LS03

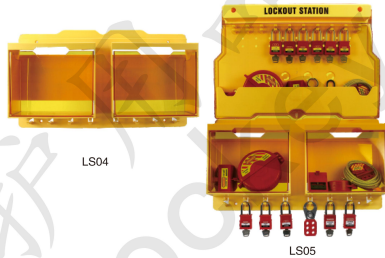
产品型号	描述
LS01	410mm(宽) × 315mm(高) × 65mm(厚)
LS02	565mm(宽) × 400mm(高) × 65mm(厚)
LS03	565mm(宽) × 400mm(高) × 65mm(厚), 底部带兜, 可容纳其他小型锁具

- 外盖由PC塑料, 底板由ABS工程塑料制成, 坚固耐用。
- 一体式设计, 带盖锁定。
- 可容纳若干挂锁、搭扣、挂牌等。
- 带盖锁定可有效防止无关人员随意移动锁具, 避免锁具丢失。

产品型号	描述
LS04	560mm(宽)×324mm(高)×112mm(厚), 2个锁具储存箱+8个挂钩夹
LS05	组合锁具管理站

- 外盖由PC塑料, 底板由ABS工程塑料制成, 坚固耐用。
- 8个挂钩夹可以固定安全挂锁或搭扣。
- 可容纳多个挂锁、搭扣、挂牌、小型锁具等。
- 半透明可锁盖保护内部配件不受灰尘影响, 防止丢失设备。

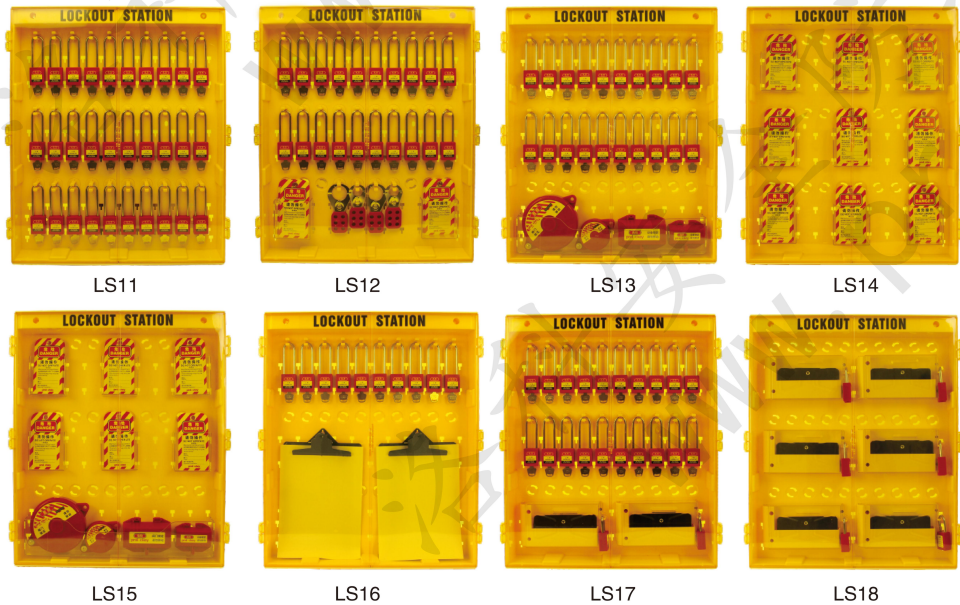
锁具管理站



产品型号	描述
LS11	可容纳60把挂锁。
LS12	可容纳40把挂锁, 8个搭扣锁和若干挂牌。
LS13	可容纳40把挂锁和小型锁具。
LS14	可容纳若干挂牌。
LS15	可以容纳若干挂牌和小型锁具。
LS16	可容纳20把挂锁和2块写字板。
LS17	可容纳40把挂锁和2部手机。
LS18	可容纳6部手机。

组合锁具站

- 由PC塑料制成。
- 一体式设计, 带盖锁定。
- 可同时容纳多个挂锁、搭扣、挂牌、小型锁具等。
- 有4个锁定锁具站的锁孔, 用于主管上锁, 限制未经授权员工随意拿取锁具。
- 总尺寸:520mm(宽)x631mm(高)x85mm(厚)。



多功能开放式锁具挂板



产品型号	描述
LS21	可容纳10-16把挂锁和2个挂牌挂兜
LS22	可容纳10-16把挂锁, 2个挂钩和1个挂牌挂兜
LS23	可容纳20-32把挂锁

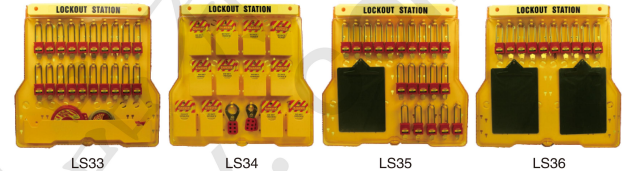
- 由ABS材料制成, 坚固耐用。
- 支持定制服务。
- 总尺寸: 380(宽)×380(高)×10(厚)。

产品型号	描述
LS31	可容纳60把挂锁;
LS32	可容纳40把挂锁, 4把搭扣锁, 若干挂牌;
LS33	可容纳40把挂锁, 小型锁具;
LS34	可容纳若干挂牌, 4把搭扣锁;
LS35	可容纳40把挂锁, 1个A4大小的书写板;
LS36	可容纳20把挂锁, 2个A4大小的书写板。

锁具管理站



- 外壳由塑料PC, 底板由工程塑料ABS制成, 一体式设计, 坚固耐用。
- 半透明锁盖保护置物免受灰尘污染, 防止设备丢失。
- 可容纳若干挂锁、搭扣、挂牌、小型锁具等。
- 带盖锁定可有效防止无关人员随意移动锁具, 避免锁具丢失。
- 尺寸:603mm(宽)x600mm(高)x66.5mm(厚)。



锁具管理站

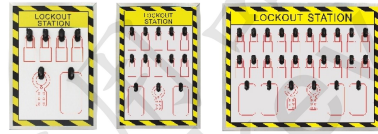


产品型号	描述
LK12	10锁具站: 345mm(高)×345mm(宽)
LK13	20锁具站: 595mm(高)×295mm(宽)
LK14	36锁具站: 546mm(高)×597mm(宽)

- 由亚克力板制成。
- 可定制警示文字。
- 可容纳挂锁、挂牌、搭扣等。

产品型号	描述
LS51	280mm(宽)×400mm(高)
LS52	360mm(宽)×540mm(高)
LS53	660mm(宽)×520mm(高)
LS54	800mm(宽)×650mm(高)
LS55	1220mm(宽)×800mm(高)
LS56	1220mm(宽)×800mm(高)

开放式集成锁具管理站



LS51 LS52 LS53



LS54 LS55 LS56

- 由pvc和铝合金制成。
- 相应的阴影轮廓方便盘点和引导存放。
- 阴影部分有状态指示功能，能够清楚的显示哪个产品正在使用过程中。
- 可以定制设计和标志。

迷你锁具站

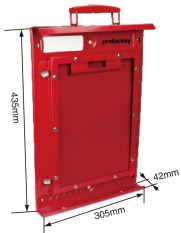
产品型号	描述
LS61	尺寸: 200mm(宽) × 250mm(高) × 88mm



- 由ABS工程塑料制成。
- 配有4个挂锁位,1个储物兜。
- 可存放安全挂锁、安全挂牌、小、中型等锁具产品。

许可证展示柜

产品型号	描述
LK51	尺寸: 305mm(宽) × 435mm(高)



- 由表面高温喷塑处理的钢板和亚克力制成。
- 许可证展示柜上的橡胶密封圈可保护文档在室外或清洁过程中不受水的损害。
- 可重写标签提供了用于传达站特定信息的区域。

产品型号	描述
LK52	尺寸:305mm(宽) × 345mm(高) × 90mm(厚)

- 由表面高温喷塑处理的钢板和亚克力制成。
- 清晰透明,抗撞击的窗口,在锁定期间可以看到安全钥匙。
- 门栓上的锁孔设计用于管理锁。
- 12个编号的锁孔用于个人安全挂锁。
- 包括可移动的挂锁储物站,便于在锁定期间将设备运送到隔离点。
- 可移动钥匙盒在锁定期间可以收集并且保持安全钥匙的可见性,解除锁定后可轻松取回钥匙。

壁挂式组锁盒



组合锁具管理站

产品型号	描述
LK53	尺寸: 305mm(宽) × 780mm(高) × 90mm(厚)



- LK53许可证站包括LK51许可证展示柜及LK52墙体安装组锁盒。
- 当在整个设施的各种设置中使用时, LK53系列可以提高集体封锁的有效性和效率沟通工作许可的细节和状态。

产品型号	描述
LK81	尺寸:208mm(宽) × 98mm(高) × 99mm(厚)

- 由ABS工程塑料和聚碳酸酯制成
- 可悬挂6把钥匙,顶部并带有两个钥匙投入孔
- 有16个挂锁孔位,可实现16人同时管理

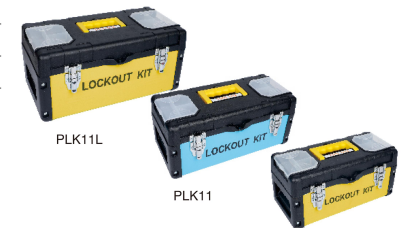
便携式手提钥匙管理箱



产品型号	描述
PLK11S	365mm(宽) × 185mm(高) × 140mm(厚),颜色黄色
PLK11	408mm(宽) × 195mm(高) × 185mm(厚),颜色蓝色
PLK11L	450mm(宽) × 245mm(高) × 213mm(厚),颜色黄色

- 由工程塑料PP制成。
- 带有锁扣设计,避免无关人员随意碰触锁具。

塑料锁具箱



PLK11L

PLK11

PLK11S

组合锁具管理站

- 由工程塑料ABS及聚碳酸酯PC制成，坚固耐用。
- 多种搭配方式，满足各种场景使用。
- 两种安装方式：便携手提式或挂墙使用。
- 可上锁透明塑料门提供即时可视性，同时保护内容免受损坏、盗窃和丢失。
- 总尺寸：440(宽)×390(高)×130(厚)。

产品型号	描述
PLK21	最大可容纳24把挂锁
PLK22	最大可容纳12把挂锁+若干挂牌+4把搭扣
PLK23	最大可容纳12把挂锁+若干挂牌
PLK24	最大可容纳12把挂锁+2层小型锁具
PLK25	最大可容纳1层小型锁具+若干挂牌
PLK26	最大可容纳3层板小型锁具



PLK21 PLK22 PLK23 PLK24 PLK25 PLK26

金属挂锁架



产品型号	描述
PLS01	140mm(长)×40mm(宽)×80mm(高), 可容纳5把挂锁
PLS02	270mm(长)×40mm(宽)×80mm(高), 可容纳10把挂锁
PLS03	400mm(长)×40mm(宽)×80mm(高), 可容纳15把挂锁
PLS04	530mm(长)×40mm(宽)×80mm(高), 可容纳20把挂锁

- 由重型钢制成，表面经高温喷塑处理，可有效延长挂锁架的使用寿命，防止生锈。
- 默认英语警示标签，其他语言可定制。

产品型号	描述
PH01	可容纳12把挂锁

- 由增强尼龙PA制成。
- 可同时容纳12把挂锁。
- 英语警示标签，其他语言可以定制。

便携式挂锁架



简易挂锁架



产品型号	描述
PH02	可同时容纳12把挂锁

- 由耐用的工程牛津面料制成。
- 轻巧，可方便携带，最多可同时满足12挂锁上锁。
- 用塑料弹簧固定钥匙。
- 整体直径183mm，锁孔直径10mm。

产品型号	描述
LB02	350mm(长)×230mm(高)×210mm(宽)
LB03	390mm(长)×290mm(高)×210mm(宽)

- 由耐用的工程牛津面料制成。
- 可在背包表面定制LOGO。
- 带有斜背肩带和手提带。

便携式锁具包



锁具包




产品型号	描述
LB21	200mm(长)×130mm(高)×55mm(宽)
LB31	280mm(长)×300mm(高)×80mm(宽)
LB41	240mm(长)×160mm(高)×100mm(宽)
LB51	195mm(长)×115mm(高)×75mm(宽)

- 由防水涤纶布制成。
- 重量轻，便于携带，LB21、LB41可缠在腰间，LB31可手提。
- 可定制标签LOGO。

产品型号	描述	锁具包
------	----	-----


LB61	620mm(长) × 160mm(高) × 100mm(宽)	 
<ul style="list-style-type: none"> 由防水涤纶布制成。 配有可调节的腰带，重量轻，携带方便。 可定制标签LOGO。 		

产品型号	描述	钥匙箱
------	----	-----

KB24	207mm(宽) × 320mm(高) × 54mm(厚),24位钥匙箱	
KB32	267mm(宽) × 320mm(高) × 54mm(厚),32位钥匙箱	
KB48	267mm(宽) × 475mm(高) × 54mm(厚),48位钥匙箱	
KB72	390mm(宽) × 475mm(高) × 54mm(厚),72位钥匙箱	
KB96	390mm(宽) × 632mm(高) × 54mm(厚),96位钥匙箱	
KB120	390mm(宽) × 784mm(高) × 54mm(厚),120位钥匙箱	
KB150	437mm(宽) × 780mm(高) × 54mm(厚),150位钥匙箱	
KB180	437mm(宽) × 875mm(高) × 54mm(厚),180位钥匙箱	

- 表面铝合金制成。
- 可放置钥匙、卡片等。
- 其他尺寸可以定制。

产品型号	描述	钥匙扣
------	----	-----

KT01	内部标签可以定制	
<ul style="list-style-type: none"> PE材质制成，经久耐用。 里面有一张可书写白纸。 外形尺寸：58 × 21mm。 所有颜色可定制。 		


产品型号	描述	钥匙牌
------	----	-----

KT11	可定制内容和LOGO	 <ul style="list-style-type: none"> 铝制成。 外形直径：38mm。
<ul style="list-style-type: none"> 铝制成。 外形直径：38mm。 		

产品型号	描述	钥匙牌
------	----	-----

KT12	可定制内容和LOGO	
<ul style="list-style-type: none"> 铝制成。 外形直径：25mm。 		

产品型号	描述	手套夹
------	----	-----


PGC01	24.8mm(W) × 120mm(H) × 10.5mm(D)	
PGC02	34.2mm(W) × 139mm(H) × 17mm(D)	
PGC03	34.2mm(W) × 158mm(H) × 17mm(D)	

- 产品采用改性POM材料，具有高弹性，高韧性。
- 按压处使用条纹设计，不打滑，夹挂口采用连锁牙口，夹持物品更牢固。
- 可夹挂防护护具及小工具，如夹挂手套、安全帽、水壶、口罩等。

产品型号	描述	挂牌手写笔
------	----	-------

TP01	可定制标签	
<ul style="list-style-type: none"> 用于书写PVC标签。 可用布或纸擦掉书写的字。 		

产品型号	描述	文件袋
------	----	-----

PDH01	塑料套尺寸：228mm(长) × 320mm(高)	
<ul style="list-style-type: none"> 由耐用的PVC材质制成。 存放许可证和隔离文件。 		

型号	产品图片	描述	型号	产品图片	描述
LG01		锁具站 (LS01) × 1; 安全挂锁 (P38S-RED) × 4; 搭扣锁 (SH01) × 1; 搭扣锁 (SH02) × 1; 安全挂牌 (LT03-Z) × 12; 若干扎带。	LG05		锁具挂钩 (PH01) × 1; 安全挂锁 (P38S-RED) × 12。
LG02		锁具站 (LS02) × 1; 安全挂锁 (P38S-RED) × 10; 搭扣 (SH01) × 1; 搭扣 (SH02) × 1; 安全挂牌 (LT03-Z) × 24; 若干扎带。	LG06		锁具包 (LB03) × 1; 安全挂锁 (P38S) × 2; 千层锁 (LP01) × 1; 千层锁 (LP05) × 1; 搭扣锁 (SH01) × 1; 搭扣锁 (SH02) × 1; 标准闸阀锁 (SGVL01) × 1; 标准闸阀锁 (SGVL02) × 1; 标准闸阀锁 (SGVL03) × 1; 可调节闸阀锁 (AGVL01) × 1; 可调节球阀锁 (ABVL01) × 1; 气瓶锁 (ASL04) × 1; 可调节缆绳锁 (CB01-6) × 1。
LG03		锁具箱 (PLK11) × 1; 搭扣锁 (SH01) × 2; 搭扣锁 (SH02) × 2; 安全挂锁 (P38S-RED) × 4; 尼龙搭扣锁 (NH01) × 2; 缆绳锁 (CB01-6) × 1; 可调节闸阀锁 (AGVL01) × 1; 可调节球阀锁 (ABVL01) × 1; 卡箱式断路器锁 (CBL11) × 2; 卡箱式断路器锁 (CBL12) × 1; 微型断路器锁 (TBLO) × 2; 安全挂牌 (LT03-Z) × 12。	LG07		锁具包 (LB03) × 1; 搭扣锁 (SH01) × 1; 搭扣锁 (SH02) × 1; 千层锁 (LP01) × 1; 千层锁 (LP05) × 1; 安全挂锁 (P38S-RED) × 2; 小号插头锁 (EPL01) × 1; 大号插头锁 (EPL02) × 1; 卡箱式断路器锁 (CBL11) × 1; 卡箱式断路器锁 (CBL12) × 1; POS, PIS, POW × 1; CBL01-2, CBL02-2 × 1; SBL03, SBL01 × 1; 气动快速断路器锁 (ASL02) × 1;
LG04		锁具包 (LB21) × 1; 搭扣锁 (SH01) × 1; 安全挂牌 (LT03-Z) × 2; 安全挂锁 (P38S-RED) × 2; 卡箱式断路器锁 (CBL11) × 2; 微型断路器锁 (TBLO) × 1。	LG08		锁具站 (LK12) × 1; 安全挂锁 (P38S-RED) × 10; 搭扣锁 (SH01) × 2; 搭扣锁 (SH02) × 2; 安全挂牌 (LT03-Z) × 12。

型号	产品图片	描述	型号	产品图片	描述
LG09		锁具站 (LK13) × 1; 安全挂锁 (P38S-RED) × 20; 搭扣锁 (SH01) × 2; 搭扣锁 (SH02) × 2; 安全挂牌 (LT03-Z) × 24。	LG13		锁具站 (LS13) × 1; 安全挂锁 (P76S-RED) × 20; 标准闸阀锁 (SGVL01) × 1; 标准闸阀锁 (SGVL02) × 1; 小号插头锁 (EPL01) × 1; 中号插头锁 (EPL01M) × 1。
LG10		锁具站 (LK14) × 1; 安全挂锁 (P38S-RED) × 36; 搭扣锁 (SH01) × 2; 搭扣锁 (SH02) × 2; 安全挂牌 (LT03-Z) × 48。	LG14		锁具站 (LS14) × 1; 安全挂牌 (LT03-Z) × 108。
LG11		锁具站 (LS11) × 1; 安全挂锁 (P76S-RED) × 30。	LG15		锁具站 (LS15) × 1; 安全挂牌 (LT03-Z) × 72; 标准闸阀锁 (SGVL01) × 1; 标准闸阀锁 (SGVL02) × 1; 小号插头锁 (EPL01) × 1; 中号插头锁 (EPL01M) × 1。
LG12		锁具站 (LS12) × 1; 安全挂锁 (P76S-RED) × 20; 搭扣锁 (SH01) × 2; 搭扣锁 (SH02) × 2; 安全挂牌 (LT03-Z) × 24。	LG31		锁具包 (LB31) × 1; 安全挂牌 (LT02-Z) × 10; 安全挂锁 (P38S-RED) × 1; 安全铝挂锁 (ALP38) × 1; 卡箱式断路器锁 (CBL11) × 1; 卡箱式断路器锁 (CBL12) × 1; 卡箱式断路器锁 (CBL13) × 1; 搭扣锁 (SH01) × 1。

型号	产品图片	描述	型号	产品图片	描述
LG41		锁具包(LB41) × 1; 安全挂锁 (P38S-RED) × 1; 安全挂牌(PC175D3.2) × 1; 安全挂牌(LT03-Z) × 12; 中小型断路器锁 (CBL32) × 2; 中小型断路器锁(CBL31) × 1; 搭扣锁(SH01) × 1.			
LG51		锁具包(LB51) × 1; 安全挂锁 (P38S) × 2; 安全挂牌(LT03-Z) × 2; 搭扣锁(SH01) × 2; 扎带 × 2.			
LG61		锁具包(LB61) × 1; 安全挂锁 (P38S) × 1; 安全挂锁 (PC175D3.2) × 1; 中小型断路器锁(CBL32-S) × 2; 中小型断路器锁(CBL31-S) × 1; 搭扣锁(SH01) × 1; 安全挂牌(LT03-Z) × 12; 扎带若干.			