



CM 转舌式门锁 选项

- 可拆卸锁芯可提供最大的灵活性
- 固定锁芯可提供简单经济的解决方案
- 提供密封型锁套
- 多种表面处理
- 提供多种尺寸的门锁套筒和锁舌

附注

所有CM转舌式门锁的锁套、锁舌和锁芯组件均可单独订购，以最小的库存投资实现最灵活的配置。

选择合适CM转舌式门锁零件，请参阅下一页选择指南。

转舌式门锁选项

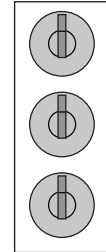
可拆卸锁芯

- ☞ 多种钥匙代码
- ☞ 工具驱动型
- ☞ 将来可更改钥匙代码
- ☞ 配置到订购



非密封型CM-6 第196页 密封型CM-3 第196页

钥匙选项

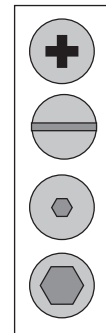


类似钥匙

不同钥匙

万能钥匙, 不同钥匙

工具选项



十字头

一字槽

4mm内六角

8mm内六角

固定锁芯

- ☞ 单一钥匙代码
- ☞ 钥匙锁定
- ☞ 翼型驱动装置
- ☞ 整合锁套和锁芯



非密封型CM-5
第197页



密封型CM-2
第197页



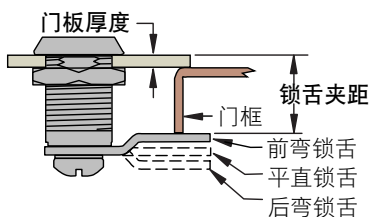
翼型驱动装置CM-1
第198页

CM 转舌式门锁 选项



转舌式门锁选择指南

1. 选定最符合您需求的**CM转舌式门锁**后, 请根据下图所示计算适合您应用的**锁舌夹距**。

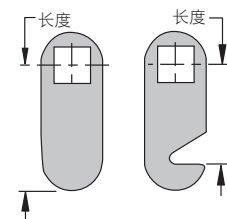


附注: 使用密封型产品时, 请将夹距增加0.5。

2. 请在以下**褐色**部分找出符合您应用的**锁舌夹距**。若间距在两个值之间, 则选择较大的值。

附注: 某些夹距值在下表中重复出现。根据可允许的**最大门板厚度**, 请尽可能选择锁套最短的值。

3. 查看该值右侧灰色部分的最大门板厚度值, 验证您的门板厚度是否在所列的**最大门板厚度**范围内。验证完毕后, 选择锁套长度并用**锁套长度编号**标注。



4. 返回**褐色**部分原先显示的夹距值, 然后垂直向下移至**绿色**部分。绿色部分显示为适合您间距的锁舌。

5. 在**蓝色**部分选择所需的锁舌方向和长度后, 便已选定适合您应用的**锁舌零件号**。

6. 转至转舌式门锁部分(CM-6、CM-3、CM-2、CM-5和CM-1), 完成**零件号**选择。

选择指南

锁舌夹距							最大门板厚度	H 锁套长度编号
20.7	17.5	14.3	11.1	8	4.8	1.6	2.4	7
25.4	22.2	19.1	15.9	12.7	9.5	6.4	7.1	1
31.8	28.6	25.4	22.2	19.1	15.9	12.7	13.5	2
38.1	34.9	31.8	28.6	25.4	22.2	19.1	19.8	6
44.5	41.3	38.1	34.9	31.8	28.6	25.4	26.2	3
50.8	47.6	44.5	41.3	38.1	34.9	31.8	32.5	4
57.2	54	50.8	47.6	44.5	41.3	38.1	38.9	5
锁舌零件号							锁舌长度	锁舌方向
后弯锁舌		平直锁舌		前弯锁舌				
CM-C606	CM-C406	CM-C206	CM-C006	CM-C206	CM-C406	CM-C606	19.1	无锁钩
CM-C610	CM-C410	CM-C210	CM-C010	CM-C210	CM-C410	CM-C610	31.8	
CM-C614	CM-C414	CM-C214	CM-C014	CM-C214	CM-C414	CM-C614	44.5	
CM-L606	CM-L406	CM-L206	CM-H006	CM-H206	CM-H406	CM-H606	19.1	靠左
CM-L610	CM-L410	CM-L210	CM-H010	CM-H210	CM-H410	CM-H610	31.8	
CM-L614	CM-L414	CM-L214	CM-H014	CM-H214	CM-H414	CM-H614	44.5	
CM-H606	CM-H406	CM-H206	CM-H006	CM-L206	CM-L406	CM-L606	19.1	靠右
CM-H610	CM-H410	CM-H210	CM-H010	CM-L210	CM-L410	CM-L610	31.8	
CM-H614	CM-H414	CM-H214	CM-H014	CM-L214	CM-L414	CM-L614	44.5	

也可使用网站www.southco.com上的在线配置器



CM 转舌式门锁 可拆卸锁芯

- 最适合于要求多种钥匙代码或工具驱动的应用
- 密封型符合NEMA4和IP65水侵标准
- 锁芯和锁舌需另外订购
- 提供万能钥匙和非万能钥匙代码

材料与表面处理

锁套：锌合金，镀铬或黑色粉末喷涂

锁胆壳：不锈钢

性能详述

锁舌的平均极限载荷：180N

安装说明

请参阅第199页

配件

请参阅第201页

零件号选项

参阅表格

锁套零件号(无锁芯或锁舌)

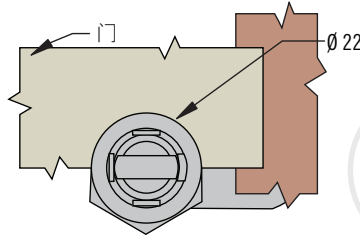
锁套、锁芯和锁舌需另外订购

锁芯零件号和安装，请参阅第191页

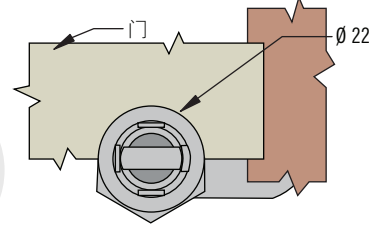
锁舌请参阅第199页

要选择锁舌零件号，请参阅第195页的夹距表格

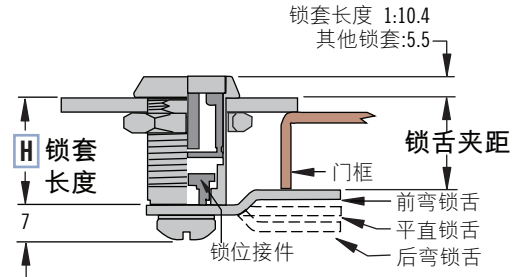
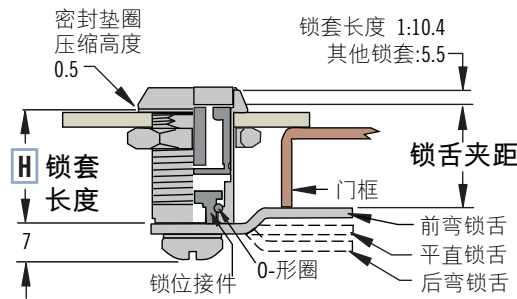
密封型盘簧锁



非密封型盘簧锁

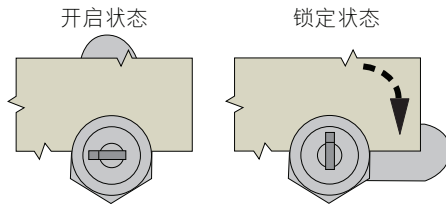


微型
实际尺寸

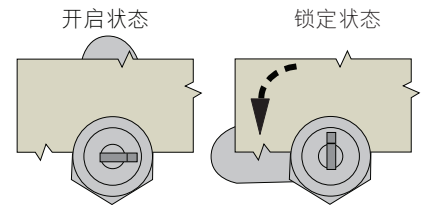


锁舌旋转

R 01(顺时针)



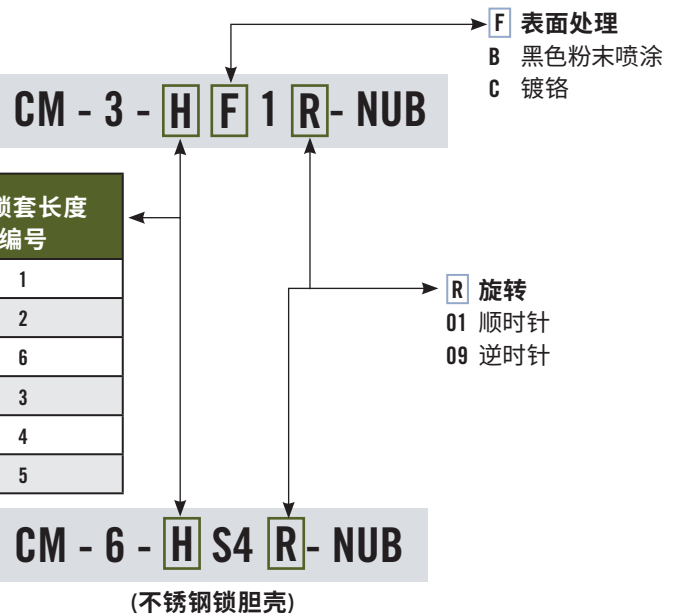
R 09(逆时针)



密封型

最大门板厚度	锁套长度	H 锁套长度编号
7.1	16	1
13.5	22	2
19.8	28.5	6
26.2	35	3
32.5	41	4
38.9	48	5

非密封型

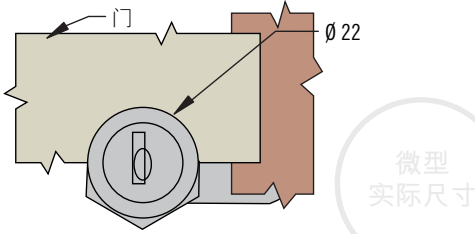


CM 转舌式门锁 固定锁芯



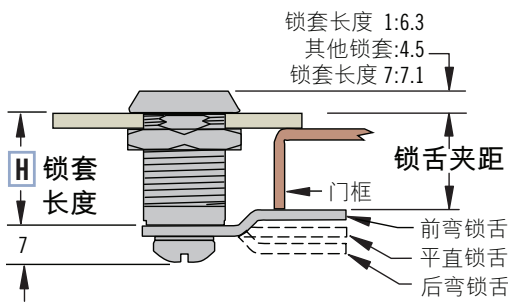
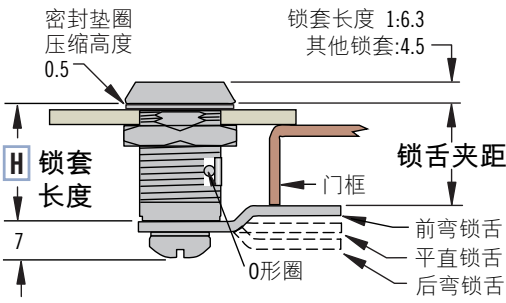
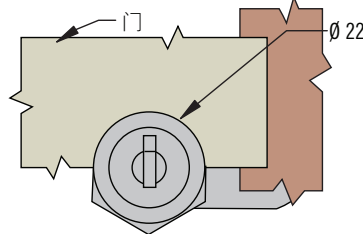
密封型盘簧锁

图示中已安装锁芯



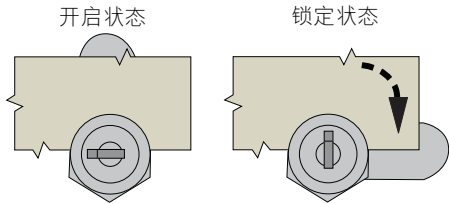
非密封型盘簧锁

图示中已安装锁芯

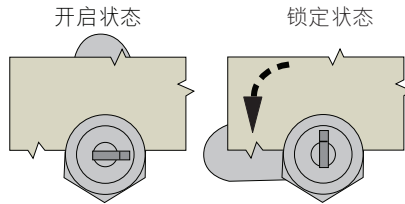


锁舌旋转

R 01(顺时针)



R 09(逆时针)



密封型

CM - 2 - **H** **F** 1 **R** - 2SB

最大门板厚度	锁套长度	H 锁套长度编号
2.4	11	7仅适用于非密封型
7.1	16	1
13.5	22	2
19.8	28.5	6
26.2	35	3
32.5	41	4
38.9	48	5

非密封型

CM - 5 - **H** S4 **R** - 2TB

(不锈钢锁胆壳)

F 表面处理
B 黑色粉末喷涂
C 镀铬

R 旋转
01 顺时针
09 逆时针

- 锁套为不锈钢锁胆壳型; 锁芯为不带防尘罩型
- 密封型符合NEMA4和IP65水侵标准
- 锁舌需另外订购

材料与表面处理

锁套: 锌合金, 镀铬或黑色粉末喷涂

锁胆壳: 不锈钢

性能详述

锁舌的平均极限载荷: 180N

安装说明

请参阅第199页

配件

请参阅第201页

附注

门锁: 钥匙代码CH751, 类似钥匙, 在锁定/开启状态下可拔出钥匙(提供两把钥匙)

零件号选项

参阅表格

门锁零件号(无锁舌)

门锁和锁舌需另外订购

锁舌请参阅第199页

要选择锁舌零件号, 请参阅第195页的间距表格

附注

CM-2-1属密封型, 但不符合NEMA4/IP65标准



CM 转舌式门锁

固定锁芯翼型驱动装置

- 密封型符合NEMA4和IP65水侵标准
- 光滑, 操作稳定
- 锁舌需另外订购

材料与表面处理

锁套: 锌合金, 镀铬或黑色粉末喷涂

性能详述

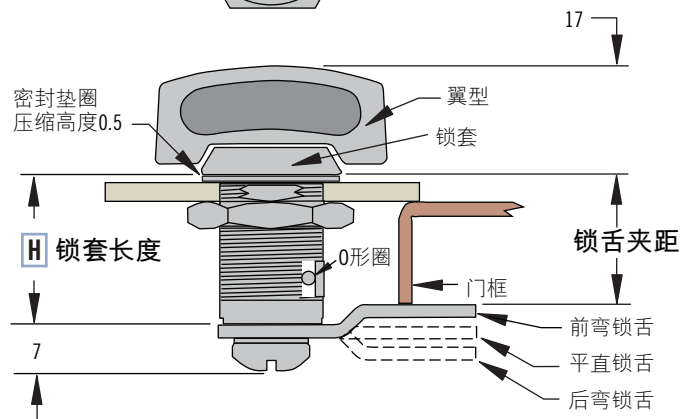
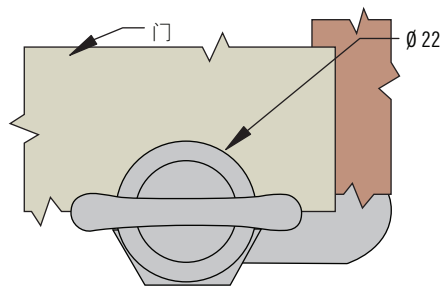
锁舌的平均极限载荷: 180N

安装说明

请参阅第199页

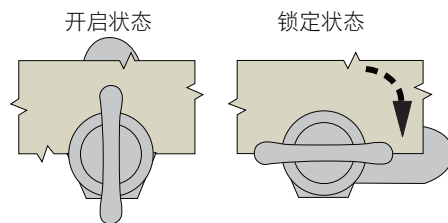
配件

请参阅第201页

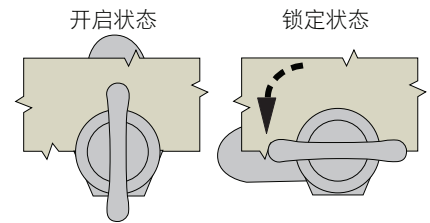


锁舌旋转

R 01(顺时针)



R 09(逆时针)



零件号选项

门锁零件号(无锁舌)

门锁和锁舌需另外订购

锁舌请参阅第199页

要选择锁舌零件号, 请参阅第195页的夹距表格

F 锁套表面处理
B 黑色粉末喷涂
C 镀铬

R 旋转
01 顺时针
09 逆时针

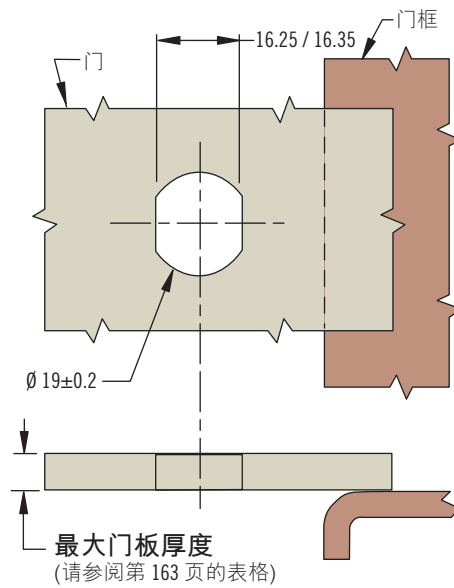
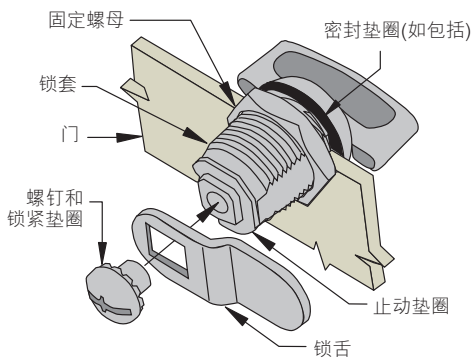
W 翼型表面处理
B 黑色粉末喷涂
C 镀铬

CM - 1 - **H** **F** 1 **R** - 1 **W**

H 锁套长度 编号	锁套长度	最大门板 厚度
1	16	7.1
2	22	13.5
3	35	26.2

CM 转舌式门锁

锁舌和安装

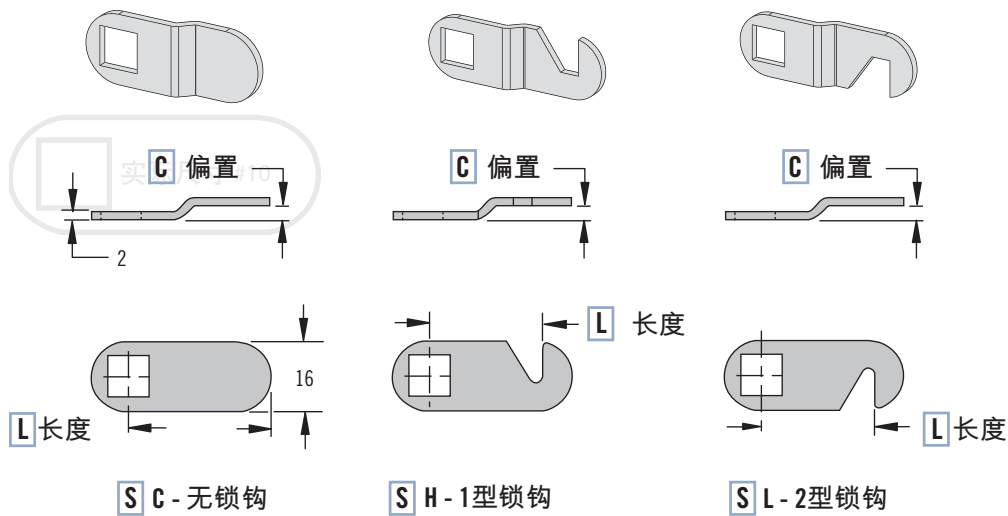


安装说明

1. 将密封垫圈放在锁套(如包括)上, 并穿过安装孔(请参阅门板准备)
2. 安装固定螺母并锁紧至 $5N \cdot m$
3. 把锁舌安装在组件上, 据旋向和夹距恰当定位
4. 安装螺钉。锁紧至 $4N \cdot m$

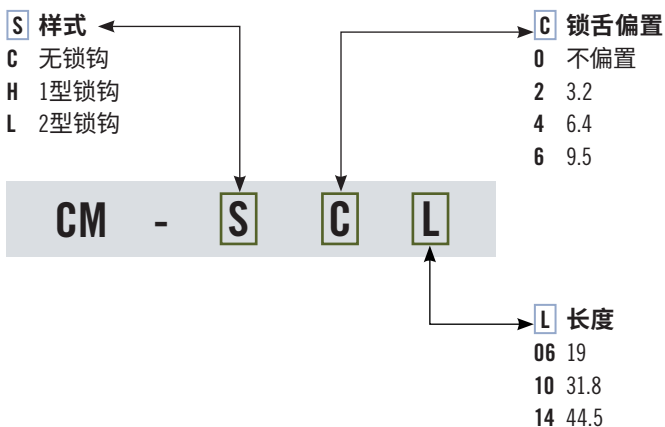
材料与表面处理

锁舌: 钢, 镀锌



零件号选项

门锁和锁舌需另外订购
锁舌零件号(无门锁)
有关门锁选择, 请参阅
第196-198页





CM 袖珍型转舌式门锁 固定锁芯

- 设计小巧
- 锁芯不带防尘罩
- 锁舌需另外订购

材料与表面处理

门锁：锌合金，镀铬或黑色粉末喷涂

锁舌：钢，镀锌

性能详述

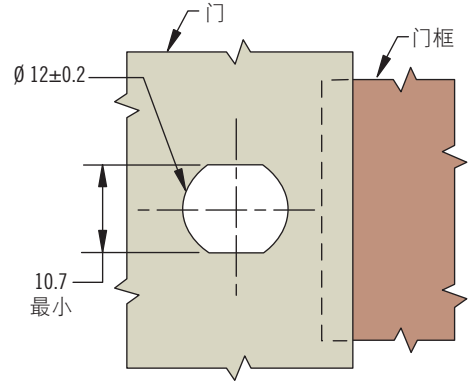
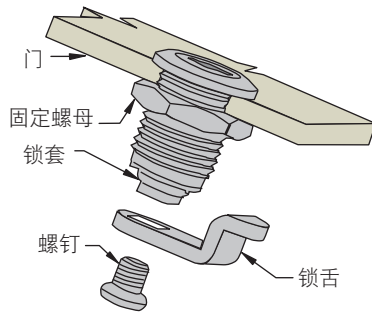
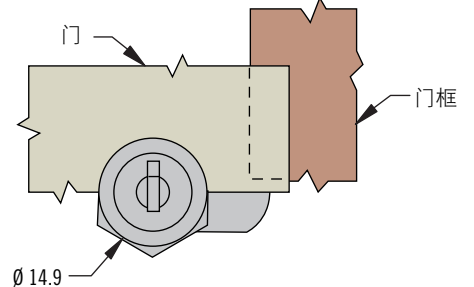
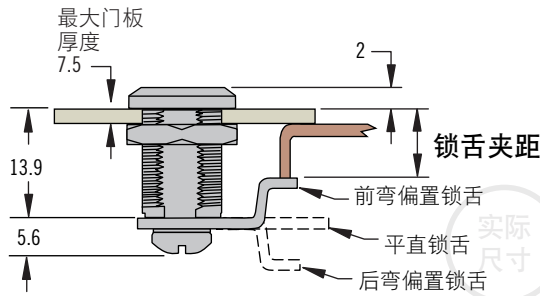
锁舌的平均极限载荷：160N

安装说明

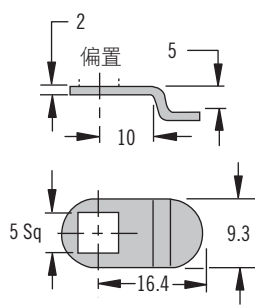
1. 安装固定螺母并锁紧至4N·m
2. 把锁舌安装在组件上，据旋向和夹距恰当定位
3. 安装螺钉。锁紧至4N·m

配件

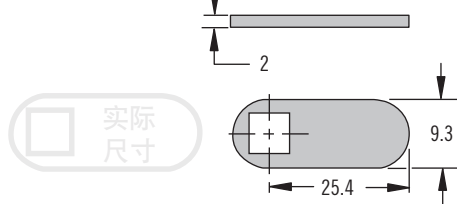
请参阅第201页



锁舌 - 偏置



锁舌 - 平直



锁舌夹距		
锁舌夹距	锁舌类型	锁舌零件号
9.7	向前偏置	CM-M101
15.4	平直	CM-M002
21.3	后弯偏置	CM-M101

零件号选项

门锁零件号(无锁舌)

门锁和锁舌需另外订购

要选择锁舌零件号，请参阅以上夹距表格

- F** 锁套表面处理
- B** 黑色粉末喷涂
- C** 镀铬

- S** 样式
- 12N 翼型
- 21B 钥匙锁定

CM - 9 - 1 **F** 109 - **S** - **KC**

- KC** 钥匙代码
- 翼型无钥匙代码

KA 与M01钥匙相配(提供两把钥匙)

KD 不同钥匙(非万能钥匙系统提供10种钥匙代码)M01至M10(提供两把钥匙)

CM 转舌式门锁 配件·钥匙·备件



配件(使用配件时,增加门板厚度调节值)

金属防尘盖



塑料防尘盖



平行拉环



垂直拉环



压铸成型钥匙



金属拉环



调整垫圈



齿形垫圈



密封垫圈



普通钥匙



产品	零件号	材料	调节值	适用于		
				CM	袖珍CM	PT
金属防尘盖	CM-A-10-01	锌合金, 镀铬和不锈钢	0.7	✓		✓
塑料防尘盖	90-2	热塑性硫化橡胶, 黑色	2.1	✓		✓
平行拉环	CM-A-08-01	尼龙, 黑色	2.1	✓		✓
垂直拉环	CM-A-08-02	尼龙, 黑色	2.1	✓		✓
金属拉环	CM-A-09	不锈钢	1.5	✓		✓
调整垫圈	CM-A-07-N	钢, 镀锌	0.8	✓		✓
齿形垫圈	CM-A-04	钢, 电镀	0.9	✓		✓
密封垫圈	CM-A-03	橡胶, 黑色	1.0	✓		✓

钥匙(若需成型用户化徽标, 请联系索斯科)

产品	零件号	适用于		
		CM	袖珍CM	PT
两把普通钥匙CH751	PK-10-01	✓		
两把包胶钥匙CH751	PK-10-01-05	✓		
一把包胶钥匙CH751	PK-10-10-05	✓		
一把控制(可拔下)钥匙	PK-11-03	✓		
一把万能钥匙	PK-24-01	✓		
两把普通钥匙M01	PK-10-01-M01		✓	
两把空心钥匙T0001	PK-60-01-T0001			✓

替换零件

产品	零件号	材料	适用于		
			CM	袖珍CM	PT
锁套固定螺母	CM-A-01	锌合金	✓		
锁套固定螺母	PT-A-04-01				✓
锁套固定螺母	CM-B-01			✓	
锁套固定夹	CM-A-05	弹簧钢, 电镀	✓		
锁舌固定螺钉	CM-A-02	钢, 电镀	✓		
锁舌固定螺钉	CM-B-03			✓	
齿形垫圈六角螺母	CM-A-12		✓		
锁紧垫圈	PT-A-09				✓
锁舌固定螺母	PT-A-05-01				✓