



# E5 转舌式门锁

## 概述

### 模块化设计, 操作简单

索斯科® E5转舌式门锁是一种便于配置的高度模块化产品, 应用范围极其广泛。只需将三大基本部件(驱动装置、锁体或锁舌)中的其中一种在几何造型或材料方面进行改变, 即可轻松调整E5, 以满足大部分应用需求。

#### 产品特点

- 性价比高, 便于设计和安装
- 多种材料和进入方式可供选择, 可满足多种不同的需求
- 适合满足NEMA4/IP65密封标准
- 提供可抗腐蚀材料
- 高度模块化, 可进行配置

#### ➤ 选择符合款式和功能性的材料及表面处理

材料及表面处理选择丰富, 可满足您的应用需求。

压铸锌材门锁锁体的标准表面处理:



镀铬



黑色  
粉末喷涂

提供有抗腐蚀材料



316  
不锈钢



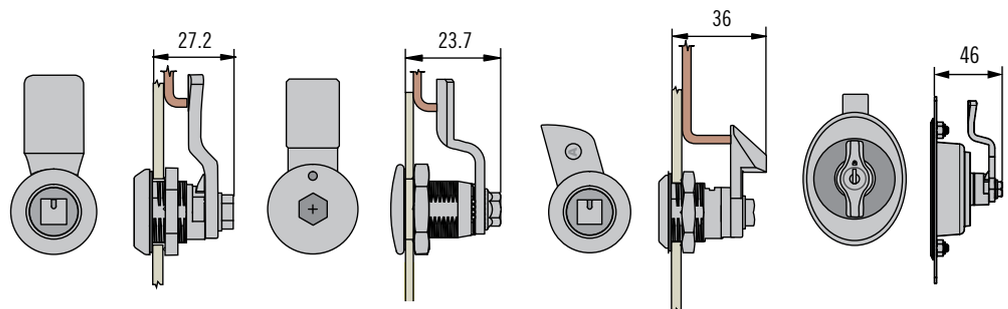
尼龙加玻纤,  
黑色



304  
不锈钢

#### ➤ 从这四种款式中选择一种来满足您的开启要求

就产品设计、深度、表面突起和操作方式而言, E5提供四种基本款式, 可满足特定的门配置和安装要求。



#### E5标准式

符合行业标准, 有多种材料、表面处理和进入方式可供选择, 高模块化设计, 配置选择丰富。(请参阅第118页)

#### E5低平式

低平式设计, 美观时尚。可提供工具操纵和手动操纵进入方式, 表面处理可选择镀锌铬合金或黑色粉末喷涂。(请参阅第120页)

#### E5按压式

在标准式E5的基础上新增有弹簧式锁舌功能或用于单点或多点操作的驱动器。可加速转启和按压操作。(请参阅第128页)

#### E5埋入式壳体翼型把手

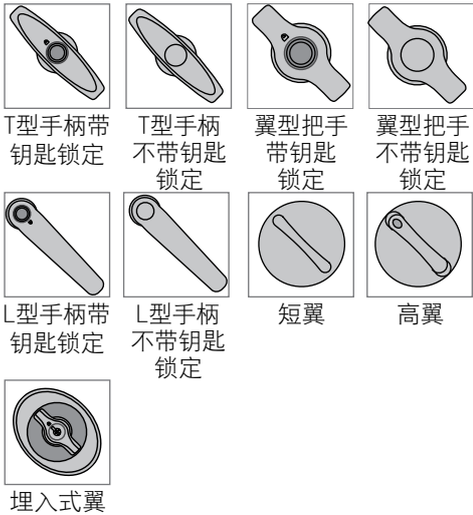
椭圆形壳体设计, 美观时尚。外表面洁净、齐平。特别适用于带多点驱动且对外观要求高的大型门。(请参阅第122页)



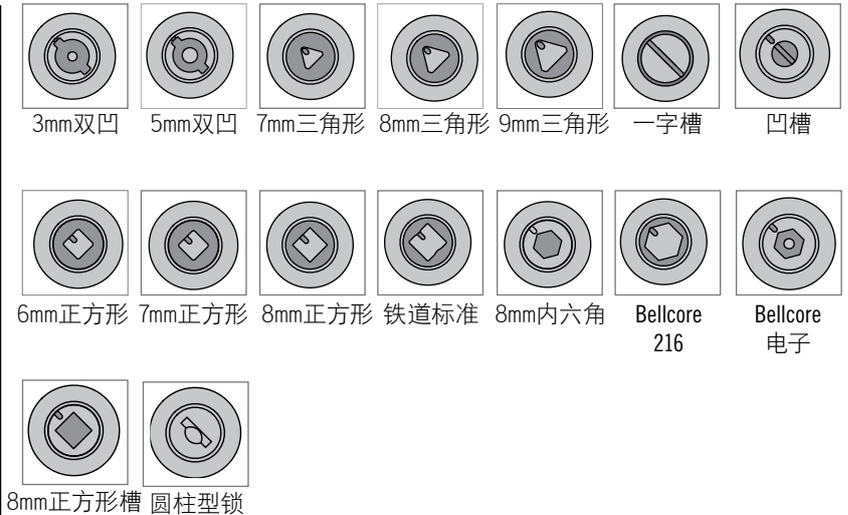
➤ 多种操作方式可供选择, 可满足各种应用和行业要求。

- 手动翼型把手操作方便, T型和L型手柄可轻松实现手动开启
- 工具操纵型适用于受限制的开启、埋入式安装或低平式间隙, 可满足行业特定的标准
- 钥匙操纵型可增加安全性

### 手动操纵型

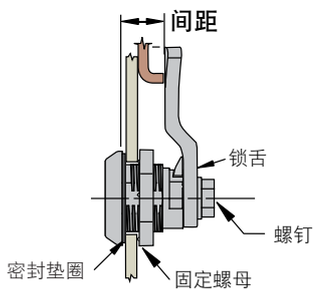


### 工具/钥匙操纵型



### ➤ 确定最合适的间距大小

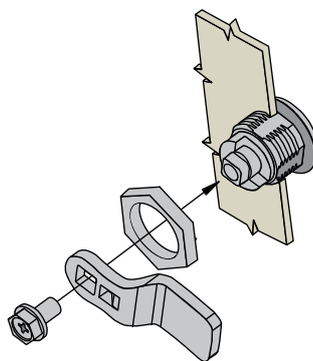
总间距包括门锁安装表面和门锁和门框的接触表面之间所有组件的尺寸, 包括门板厚度、压缩封条和密封垫、配件、门框偏置等



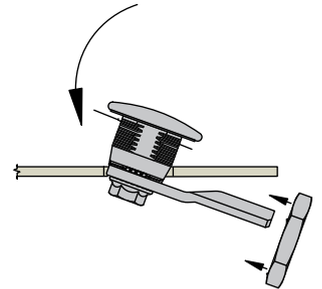
确定总间距后, 即可轻松为E5选择适当的锁舌。索斯科提供各式标准锁舌, 可用于多种要求增加间距大小的应用场所, 此外还提供有勾型和按压式锁舌等特殊锁舌。标准锁舌具有抗震和间距差异容差功能。

### 安装

有些索斯科®E5门锁的扣锁和锁舌将另行运送, 而有些会预先完全装配好。请参阅产品页面了解详情。



**E5标准式**  
锁和锁舌分开运送。



**E5低平式**  
运送时已预先装配好扣锁和锁舌。



# E5 转舌式门锁

## 不锈钢·工具操纵型·固定间距

- 单孔安装
- 锁定/开锁指示
- 符合EN45545-3 E60标准

### 材料及表面处理

不锈钢, 304或316

### 性能详述

最大静载荷:

304不锈钢: 550N

316不锈钢: 670N

### 密封说明

使用提供的密封垫实现

NEMA4/IP65

### 安装说明

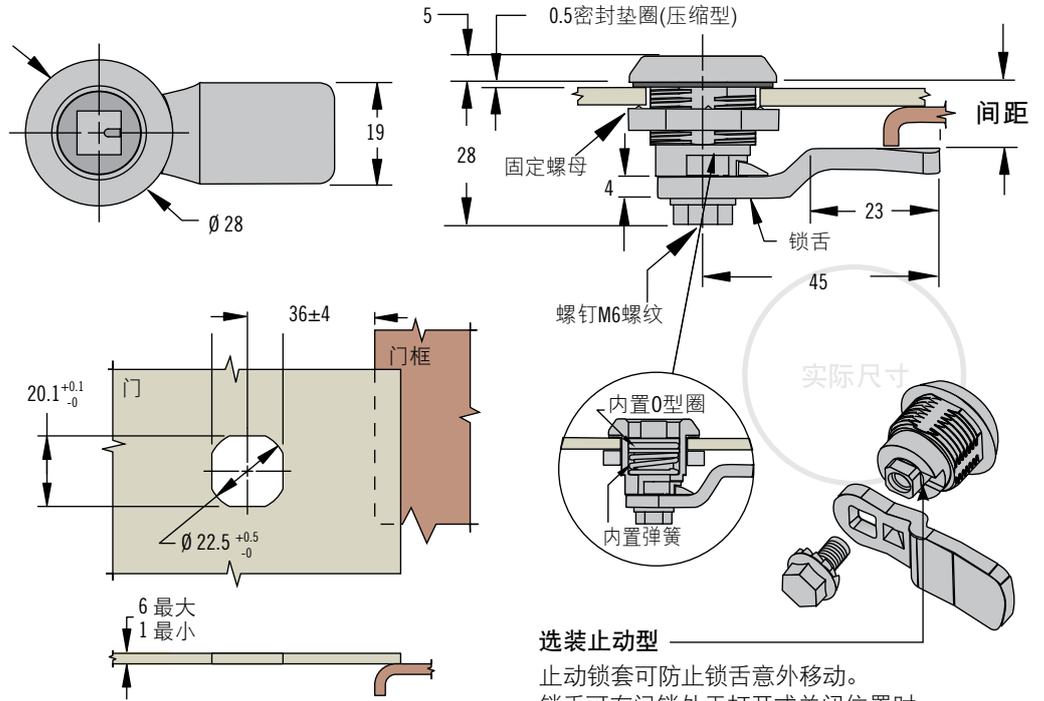
固定螺母:

最大拧紧力矩: 20N·m

螺钉最大拧紧力矩: 10N·m

### 钥匙和配件

请参阅第130页



### 选装止动型

止动锁套可防止锁舌意外移动。  
锁舌可在门锁处于打开或关闭位置时固定在原位。

### H 头型



### 零件号选择

参阅表格

扣锁和锁舌需另外订购

门锁零件号(不带锁舌)

**E5 - B - H M - UU1**

**B** 锁体  
6 普通锁体  
32 止动锁套

**H** 头型  
00 一字槽  
01 8mm内六角  
02 7mm三角形  
03 8mm三角形  
04 7mm正方形  
05 8mm正方形  
06 3mm双凹  
07 5mm双凹  
13 Bellcore 216  
22 铁道标准

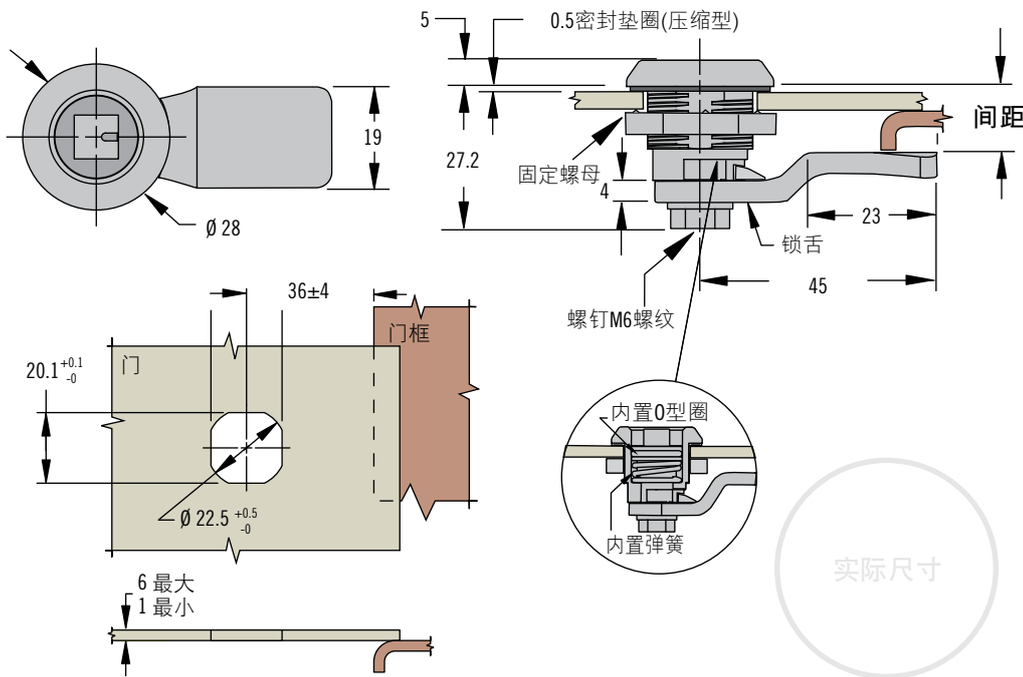
**M** 材料  
24 304不锈钢  
27 316不锈钢

锁舌零件号表(门锁需另外订购)											
间距	零件号		间距	零件号		间距	零件号		间距	零件号	
	+2	304 不锈钢		316 不锈钢	+2		304 不锈钢	316 不锈钢		+2	304 不锈钢
-0			-0			-0			-0		
4	E5-8003	E5-9003	14	E5-8008	E5-9008	24	E5-8013	E5-9013	34	E5-8018	E5-9018
6	E5-8004	E5-9004	16	E5-8009	E5-9009	26	E5-8014	E5-9014	36	E5-8019	E5-9019
8	E5-8005	E5-9005	18	E5-8010	E5-9010	28	E5-8015	E5-9015	38	E5-8020	E5-9020
10	E5-8006	E5-9006	20	E5-8011	E5-9011	30	E5-8016	E5-9016	40	E5-8021	E5-9021
12	E5-8007	E5-9007	22	E5-8012	E5-9012	32	E5-8017	E5-9017	42	E5-8022	E5-9022



# E5 转舌式门锁

## 锌·工具操纵型·固定间距



- 单孔安装
- 锁定/开锁指示
- 符合EN45545-3 E10 标准

### 材料及表面处理

锌合金、粉末喷涂或镀铬及钢，镀锌

### 性能详述

最大静载荷: 330N

### 安装说明

固定螺母:

最大拧紧力矩: 10N·m

螺钉最大拧紧力矩: 5N·m

### 密封说明

使用提供的密封垫实现

NEMA4/IP65

### 钥匙和配件

请参阅第130页

### 附注

适合于按压式操作请参阅第128页

### H 头型



### 零件号选择

参阅表格

锁和锁舌需另外订购

门锁零件号(不带锁舌)

**E5 - 6 - H F - UU1**

### F 表面处理

- 2 光亮铬
- 5 黑色粉末喷涂

### H 头型

- 00 一字槽
- 01 8mm内六角
- 02 7mm三角形
- 03 8mm三角形
- 04 7mm正方形
- 05 8mm正方形
- 06 3mm双凹
- 07 5mm双凹
- 08 8mm正方形槽
- 13 Bellcore 216
- 19 Bellcore电子
- 21 凹槽(可防撬)
- 22 铁道标准



# E5 转舌式门锁

锌·闭合型·工具操纵型·固定间距

- 单孔安装
- 锁定/开锁指示
- 抗震
- 符合EN61373标准

## 材料及表面处理

锌合金、粉末喷涂或镀铬及钢、镀锌

## 性能详述

最大静载荷: 330N

## 安装说明

固定螺母:

最大拧紧力矩: 10N·m

螺钉最大拧紧力矩: 5N·m

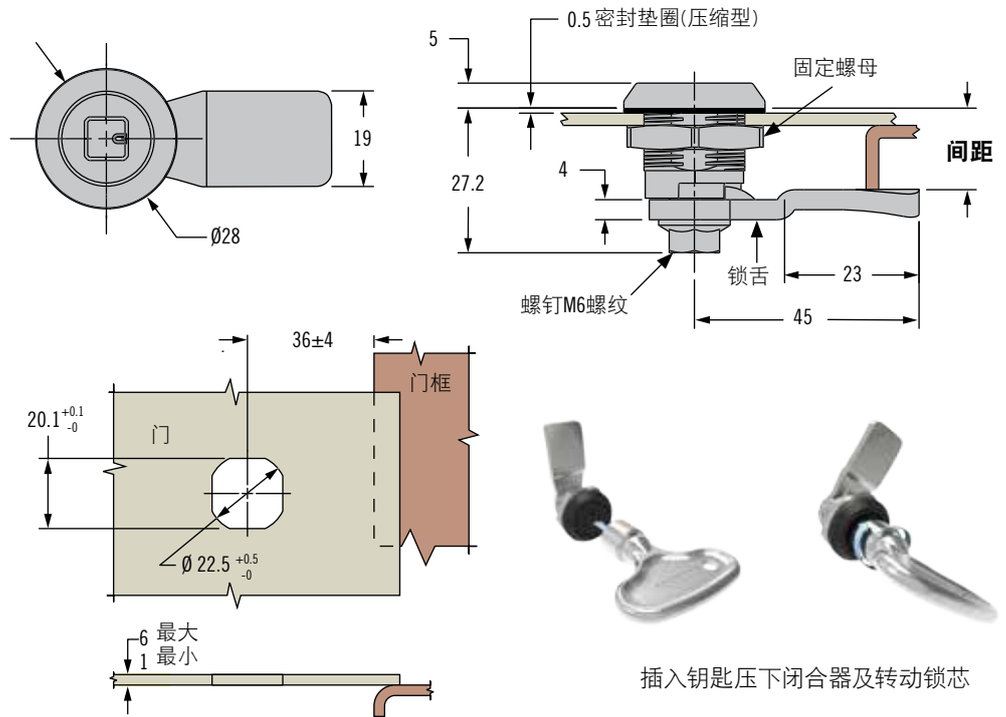
## 密封说明

使用提供的密封垫实现

NEMA4/IP65

## 钥匙和配件

请参阅第130页



## H 头型



## 零件号选择

参阅表格

锁和锁舌需另外订购

门锁零件号(不带锁舌)

E5 - 8 - H F - UU1

## F 表面处理

- 2 光亮铬
- 5 黑色粉末喷涂

## H 头型

- 02 7mm三角形
- 03 8mm三角形
- 04 7mm正方形
- 05 8mm正方形
- 13 Bellcore 216

锁舌零件号表(门锁需另外订购)							
间距	零件号	间距	零件号	间距	零件号	间距	零件号
4	E5-6003	14	E5-6008	24	E5-6013	34	E5-6018
6	E5-6004	16	E5-6009	26	E5-6014	36	E5-6019
8	E5-6005	18	E5-6010	28	E5-6015	38	E5-6020
10	E5-6006	20	E5-6011	30	E5-6016	40	E5-6021
12	E5-6007	22	E5-6012	32	E5-6017	42	E5-6022

其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)

尺寸单位为毫米, 除非另有声明



# E5 低平式转舌门锁

## 锌·工具或手动操纵型·固定间距

- 单孔安装
- 锁定/开锁指示
- 完全装配妥当后运送
- 符合EN45545-3 E10标准

### 材料及表面处理

锌合金, 粉末喷涂或镀铬和钢, 镀锌

### 性能详述

最大静载荷: 330N

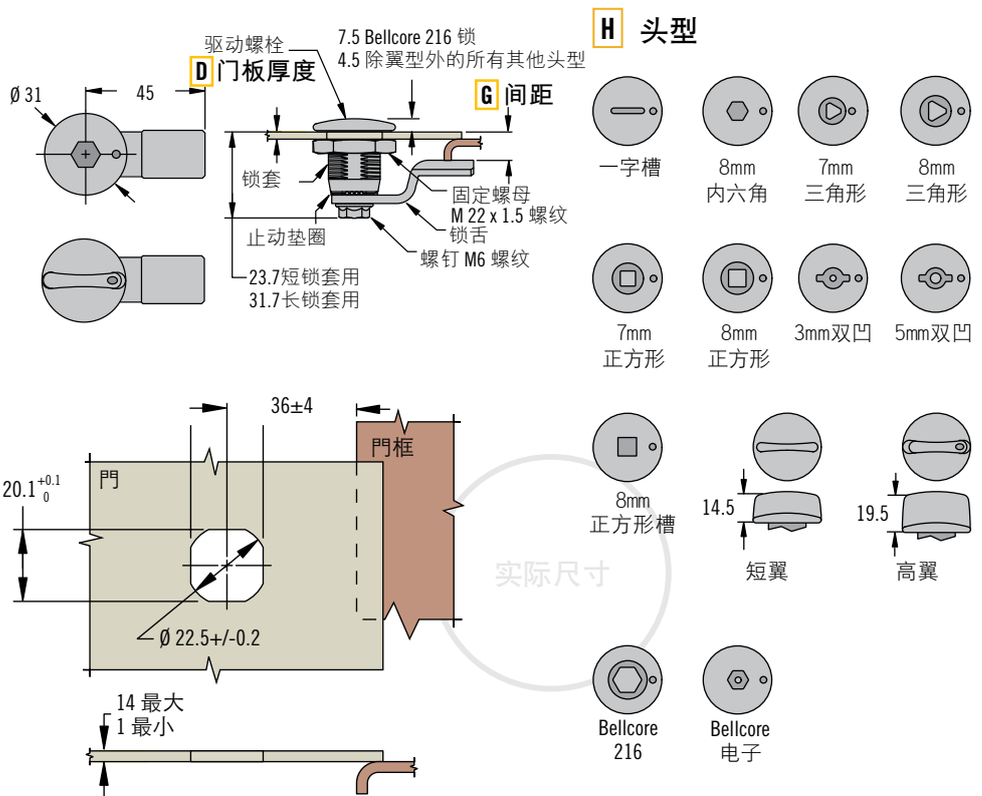
### 安装说明

固定螺母:

最大拧紧力矩: 10N·m

### 钥匙和配件

请参阅第130页



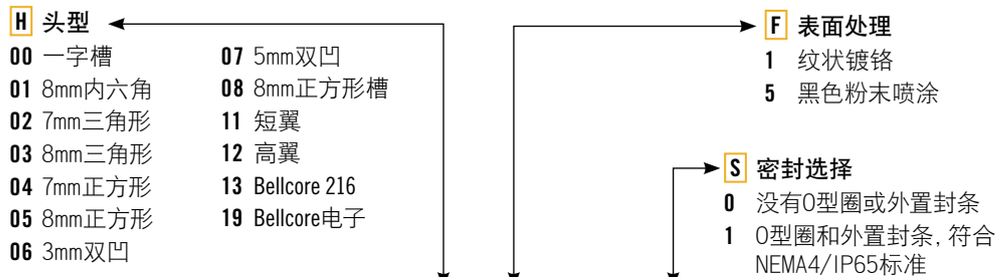
### 零件号选择

#### 参阅表格

门锁经完全装配后才运送

如果门板厚度为1-6, 装配安装门锁的间距必须比门板厚度范围超出4

如选择密封设计, 将间距计算结果增加0.4, 以装入密封垫圈。



- D 门板厚度范围**
- 1 1-6(提供短锁套)
  - 2 1-14(提供长锁套)

G 间距表格											
G	间距		G	间距		G	间距		G	间距	
	短锁套	长锁套		短锁套	长锁套		短锁套	长锁套		短锁套	长锁套
00	不使用	6	05	8	16	10	18	26	15	28	36
01	不使用	8	06	10	18	11	20	28	16	30	38
02	2	10	07	12	20	12	22	30	17	32	40
03	4	12	08	14	22	13	24	32	18	34	42
04	6	14	09	16	24	14	26	34	19	36	44

如果间距在两者之间, 请选择较小一个

尺寸单位为毫米, 除非另有声明

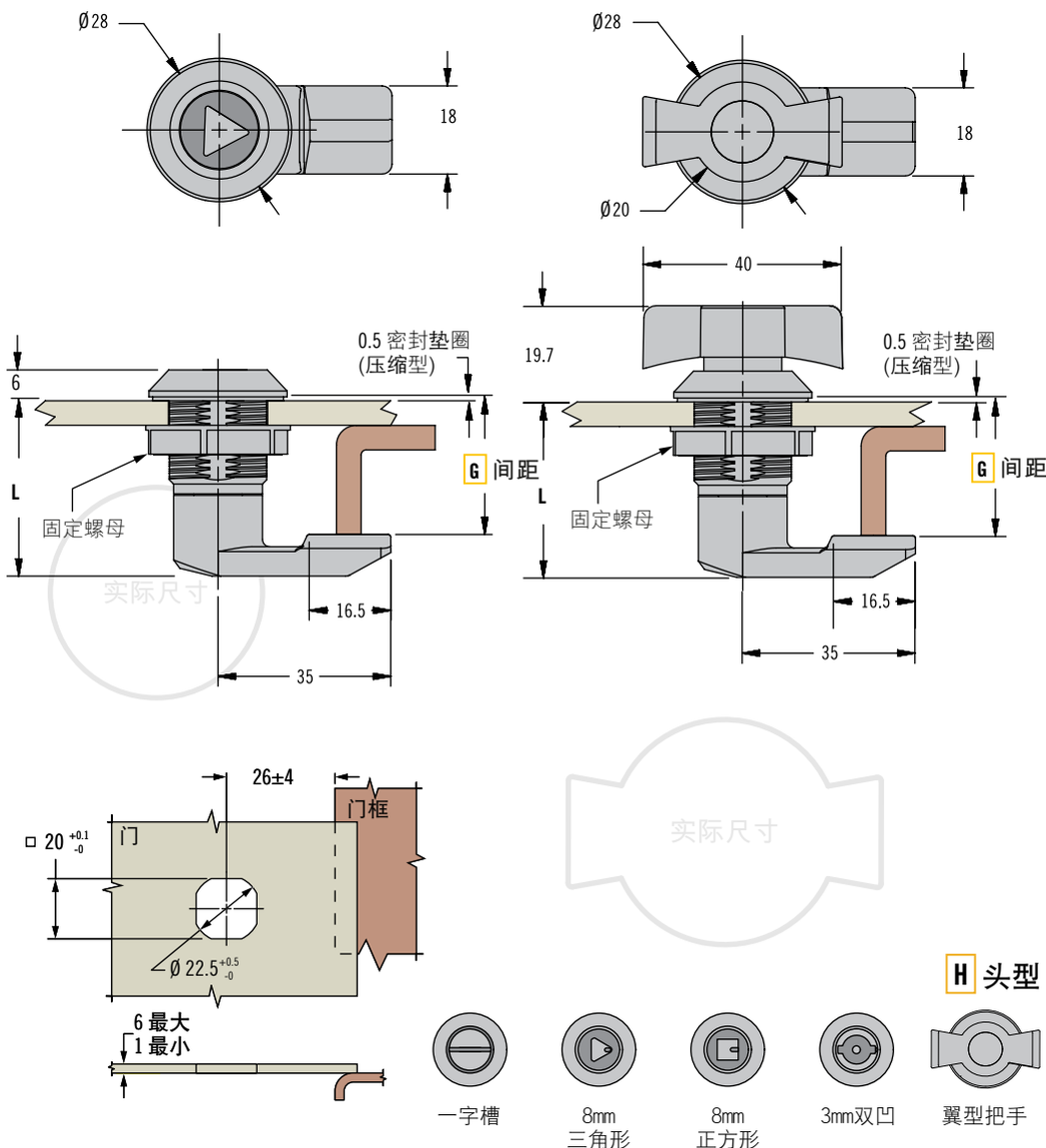
其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)

# E5 转舌式门锁

## 尼龙加玻纤·工具操纵型·固定间距



- 单孔安装
- 抗腐蚀材料

### 材料及表面处理

尼龙加玻纤和不锈钢

### 性能详述

平均极限载荷: 300N

### 安装说明

固定螺母  
最大拧紧力矩: 4.25N·m

### 密封说明

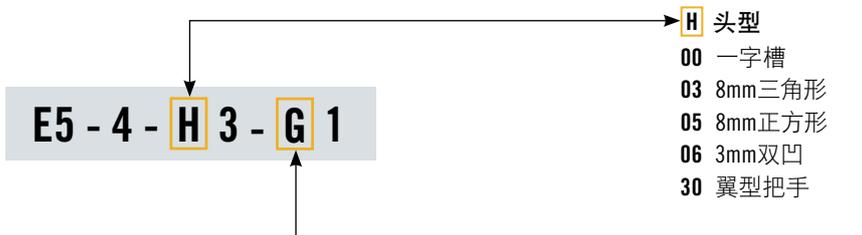
使用选定的边缘密封垫实现  
NEMA4/IP-65密封

### 钥匙和配件

请参阅第130页

### 零件号选择

门锁零件号



G 间距范围											
总间距	G	L	已装配门锁最大门板厚度	总间距	G	L	已装配门锁最大门板厚度	总间距	G	L	已装配门锁最大门板厚度
16	16	30	5	24	24	38	6	30	30	44	6
18	18	32	5	25	25	39	6	32	32	46	6
20	20	34	6	26	26	40	6	34	34	48	6
22	22	36	6	28	28	42	6	36	36	50	6

其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息，请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)



# E5 转舌式门锁

锌·埋入式壳体翼型·手动操纵型·固定间距

- 低平式
- 多种钥匙代码选择

## 材料及表面处理

锌合金, 粉末喷涂和钢, 镀锌

## 性能详述

最大静载荷: 330N

## 安装说明

固定螺母10-24UNC(提供)最大

拧紧力矩: 3N·m

螺钉最大拧紧力矩: 10N·m

## 钥匙

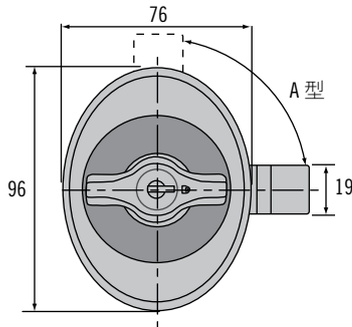
请参阅第130页

## 附注

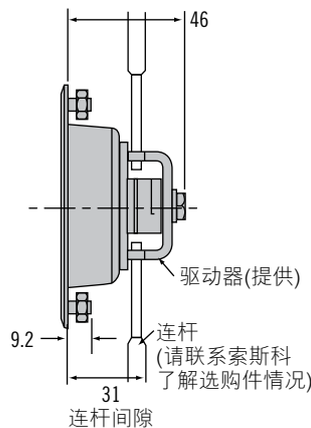
门锁开启后会松开翼型把手, 内置弹簧会将翼型把手和驱动器返回到原先的锁定位置。特别适用于线缆以及转动式门锁。

有关锁芯选择和索斯科® 钥匙选择系统的信息, 请参阅第158页

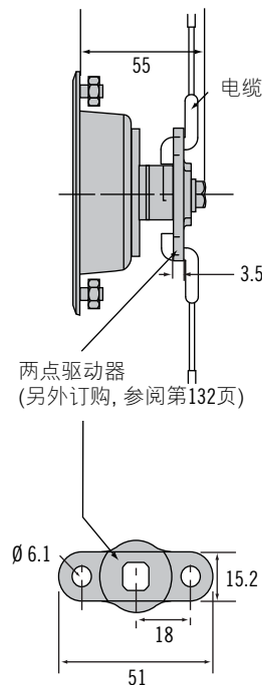
### 单点



### 两点(与连杆配合使用)

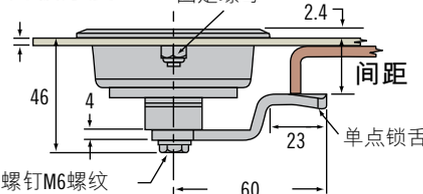


### 两点按压操作(弹簧式)

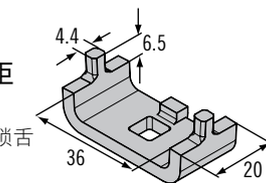


### 最大

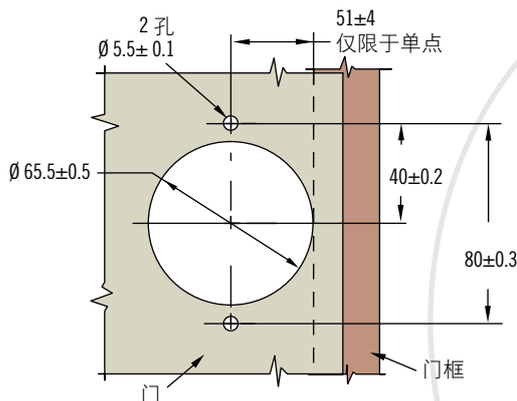
门板厚度3.2



驱动器(提供)



### A型(B型适用于反向门框)



实际尺寸

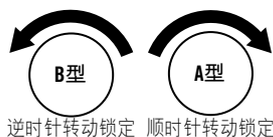
其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)

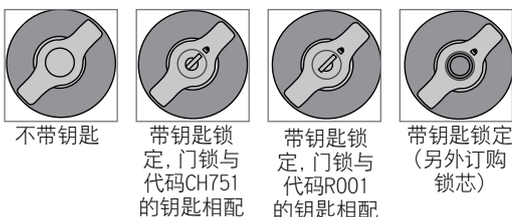
尺寸单位为毫米, 除非另有声明

**R 旋转**



逆时针转动锁定 顺时针转动锁定

**L 锁型**



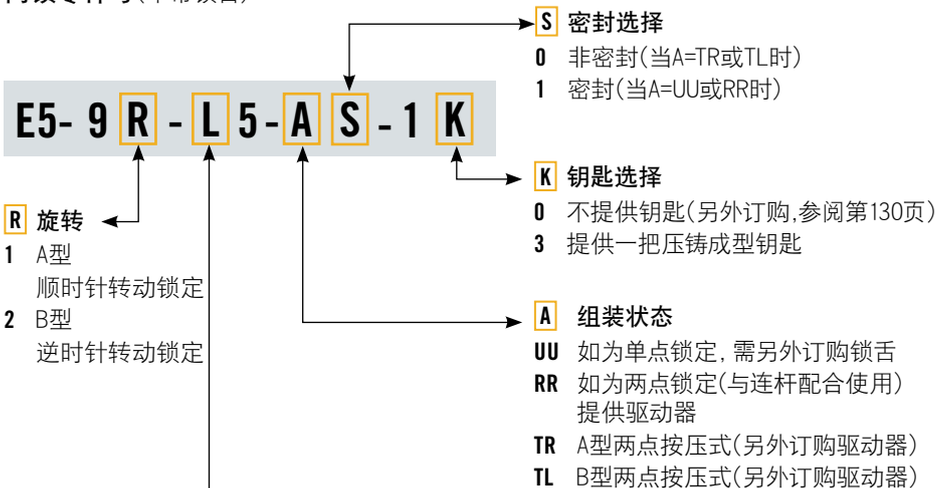
不带钥匙

带钥匙锁定, 门锁与代码CH751的钥匙相配

带钥匙锁定, 门锁与代码R001的钥匙相配

带钥匙锁定 (另外订购锁芯)

门锁零件号(不带锁舌)



**L 锁型**

- 30 不带钥匙(省略零件号的最后两位数)
- 31 带钥匙锁定, 黑锁芯, 门锁与CH751同号钥匙相配
- 32 带钥匙锁定, 不锈钢锁胆壳及带防尘罩锁芯, 门锁与R001同号钥匙相配
- 33 不带锁芯(省略零件号的最后两位数), 锁芯需另外订购, 请参阅第158页

锁舌零件号表(门锁需另外订购)

间距	零件号	间距	零件号
22.7	E5-6603	30.7	E5-6607
24.7	E5-6604	32.7	E5-6608
26.7	E5-6605	34.7	E5-6609
28.7	E5-6606	36.7	E5-6610

如果间距在两者之间, 请选择较小一个

零件号选择

单点

扣锁和锁舌需另外订购

两点(与连杆配合使用)

仅需订购门锁(提供两点驱动器)

两点按压操作(弹簧式)

扣锁和驱动器需另外订购。驱动器零件号A5-91-201-11, 请参阅第131页了解详情。若要与索斯科® R4转动系列门锁和线缆一起使用, 请参阅第272页。



# E5 转舌式门锁

## 锌·L型手柄·手动操纵型·固定间距

- 单孔安装
- 多个钥匙代码

### 材料及表面处理

锌合金，粉末喷涂或镀铬和钢，镀锌

### 性能详述

最大静载荷：330N

### 密封说明

使用提供的密封垫实现  
NEMA4/IP65

### 安装说明

固定螺母：最大拧紧力矩：10N·m

螺钉最大拧紧力矩：10N·m

### 钥匙

请参阅第130页

### 附注

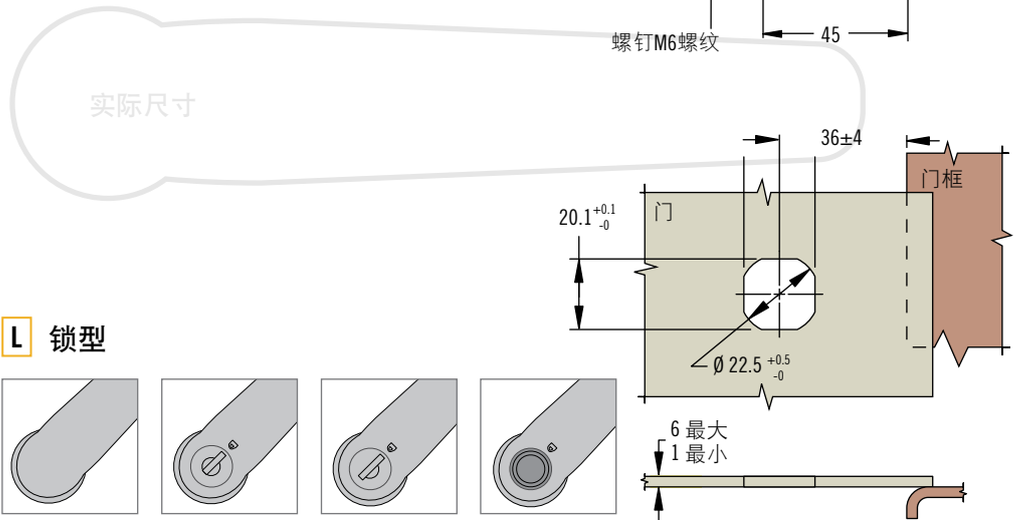
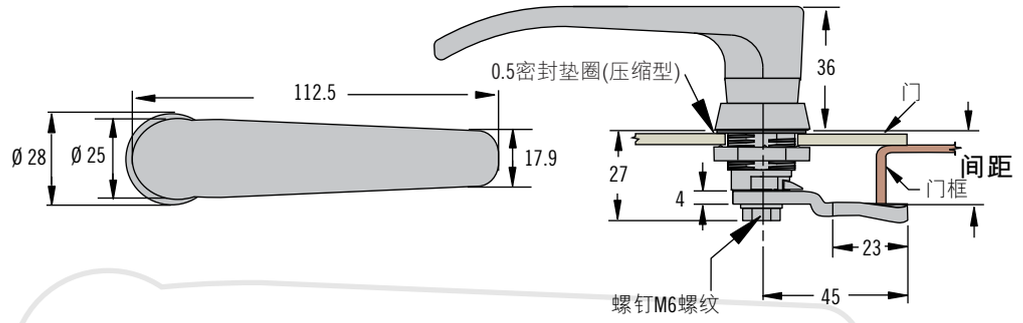
有关适合于按压操作的信息，  
请参阅第128页

有关锁芯选择和索斯科® 钥匙选择系统的完整概况信息，请参阅第158页

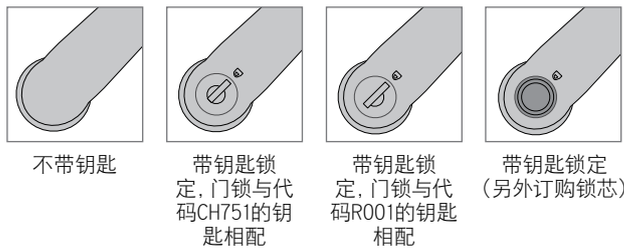
有关可调间距款式，请参阅第134页

### 零件号选择

锁和锁舌需另外订购



### L 锁型



门锁零件号 (不带锁舌)

**E5 - 9 - L F - UU1 - 1 K**

**F** 表面处理  
2 光亮铬  
5 黑色粉末喷涂

### L 锁型

- 70 不带钥匙(省略零件号的最后两位数)
- 71 门锁与CH751钥匙相配(锁芯表面处理与手柄表面处理相符)
- 72 门锁与R001钥匙相配(不锈钢锁胆壳带防尘罩)
- 73 不带锁芯(省略零件号的最后两位数), 锁芯需另外订购, 请参阅第158页

### K 钥匙选择

- 0 不提供钥匙(另外订购, 参阅第130页)
- 3 提供一把压铸成型钥匙

锁舌零件号表(门锁需另外订购)							
间距	零件号	间距	零件号	间距	零件号	间距	零件号
4	E5-6003	14	E5-6008	24	E5-6013	34	E5-6018
6	E5-6004	16	E5-6009	26	E5-6014	36	E5-6019
8	E5-6005	18	E5-6010	28	E5-6015	38	E5-6020
10	E5-6006	20	E5-6011	30	E5-6016	40	E5-6021
12	E5-6007	22	E5-6012	32	E5-6017	42	E5-6022

如果间距在两者之间, 请选择较小一个

其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)

尺寸单位为毫米, 除非另有声明

# E5 转舌式门锁

## 锌·T型手柄·手动操纵型·固定间距



- 单孔安装
- 多个钥匙代码

### 材料及表面处理

锌合金, 粉末喷涂或镀铬和钢, 镀锌

### 性能详述

最大静载荷: 330N

### 密封说明

使用提供的密封垫实现  
NEMA4/IP65

### 安装说明

固定螺母: 最大拧紧力矩: 10N·m

螺钉最大拧紧力矩: 10N·m

### 钥匙

请参阅第130页

### 附注

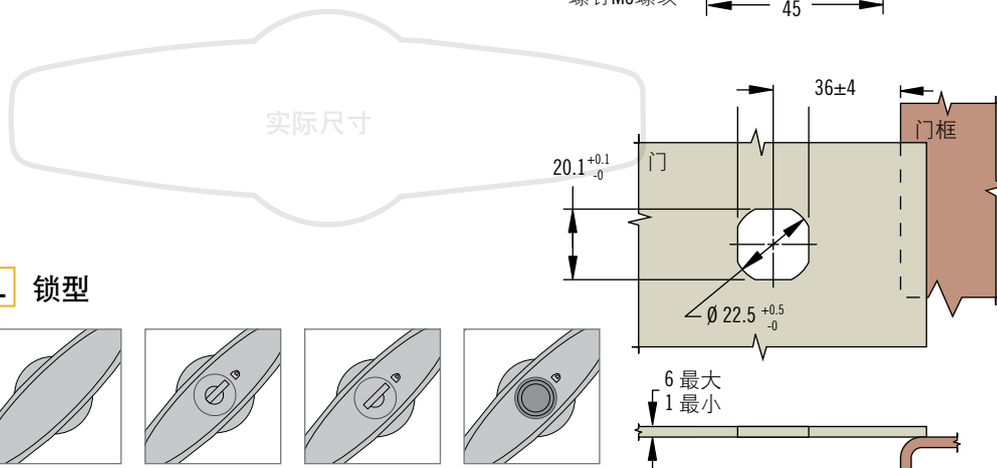
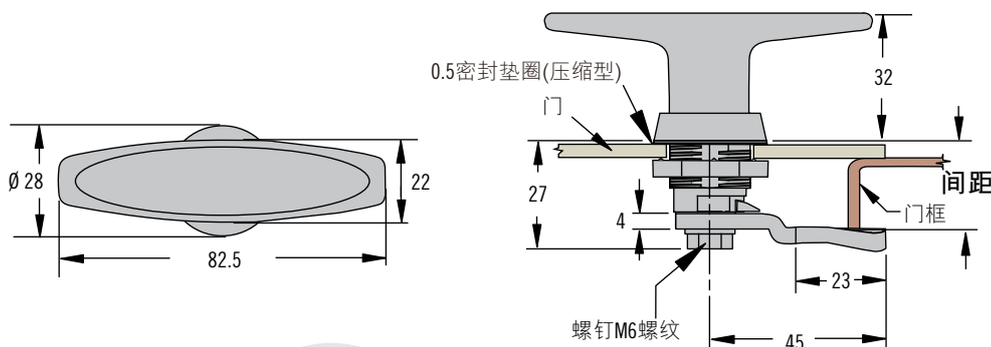
适合按压式操作的信息, 请参阅第128页

可调间距款式, 请参阅第134页

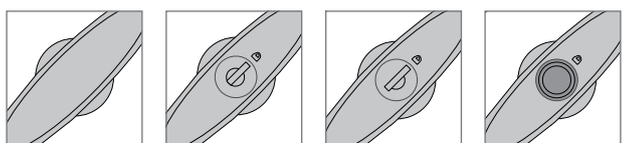
有关锁芯选择和索斯科® 钥匙选择系统的完信息, 请参阅第158页

### 零件号选择

锁和锁舌需另外订购



### L 锁型



不带钥匙

带钥匙锁定, 门锁与代码CH751的钥匙相配

带防尘罩钥匙锁定  
锁定钥匙编码 R001

带钥匙锁定  
(另外订购锁芯)

门锁零件号  
(不带锁舌)

**E5 - 9 - L F - UU1 - 1 K**

### F 表面处理

- 2 光亮铬
- 5 黑色粉末喷涂

### L 锁型

- 60 不带钥匙(省略零件号的最后两位数)
- 61 门锁与CH751钥匙相配(锁芯表面处理与手柄表面处理相符)
- 62 门锁与R001钥匙相配(不锈钢锁胆壳带防尘罩)
- 63 不带锁芯(省略零件号的最后两位数), 锁芯需另外订购, 请参阅第158页

### K 钥匙选择

- 0 不提供钥匙(另外订购, 参阅第130页)
- 3 提供一把压铸成型钥匙

锁舌零件号表(门锁需另外订购)

间距	零件号	间距	零件号	间距	零件号	间距	零件号
4	E5-6003	14	E5-6008	24	E5-6013	34	E5-6018
6	E5-6004	16	E5-6009	26	E5-6014	36	E5-6019
8	E5-6005	18	E5-6010	28	E5-6015	38	E5-6020
10	E5-6006	20	E5-6011	30	E5-6016	40	E5-6021
12	E5-6007	22	E5-6012	32	E5-6017	42	E5-6022

如果间距在两者之间, 请选择较小一个



# E5 转舌式门锁

## 锌·翼型·带挂锁翼型·固定间距

- 单孔安装
- 多个钥匙代码

### 材料及表面处理

翼: 锌合金, 粉末喷涂和钢, 镀锌  
带挂锁翼: 锌合金, 镀铬和钢, 镀锌

### 性能详述

最大静载荷: 330N

### 密封说明

翼型密封设计, 符合 NEMA4/IP65标准

### 安装说明

固定螺母的最大拧紧力矩: 10N·m  
螺钉最大拧紧力矩: 5N·m

### 钥匙

请参阅第130页

### 附注

有关适合于按压操作的翼型款式, 请参阅第128页  
关锁芯选择和索斯科® 钥匙选择系统的信息, 请参阅第158页

### 零件号选择

参阅表格

锁和锁舌需另外订购

有关锁舌零件号, 请参阅第127页表格

### 零件号选择

参阅表格

锁和锁舌需另外订购

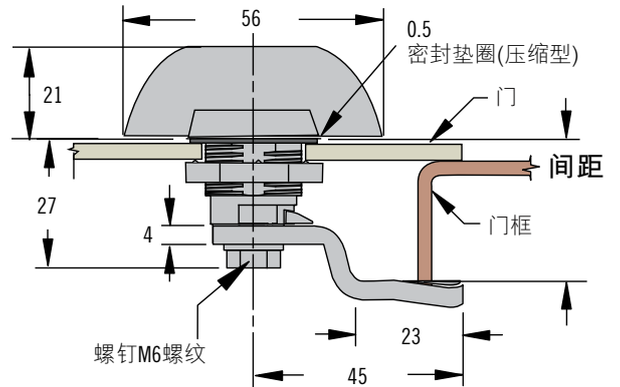
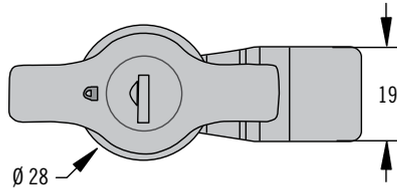
有关锁舌零件号, 请参阅第127页中的表格

其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)

### 翼型



### L 锁型



实际尺寸

门锁零件号 (不带锁舌)

### K 钥匙选择

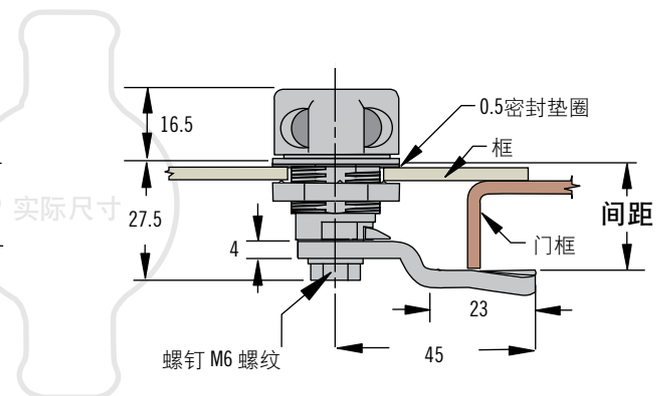
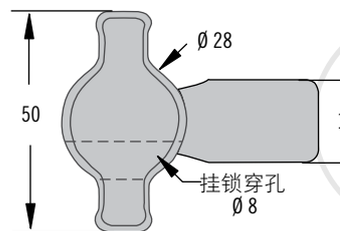
- 0 不提供钥匙(需另外订购)
- 3 提供一把压铸成型钥匙

**E5 - 9 - L 5 - UU1 - 1 K**

### L 锁型

- 30 不带钥匙(省略零件号的最后两位数)
- 31 带钥匙锁定, 黑锁芯, 门锁与CH751同号钥匙相配
- 32 带钥匙锁定, 不锈钢锁胆壳及带防尘罩锁芯, 门锁与R001同号钥匙相配
- 33 不带锁芯(省略零件号的最后两位数), 锁芯需另外订购, 请参阅第158页

### 带挂锁翼型



### R 旋转

- 1 B型逆时针转动锁定
- 2 A型顺时针转动锁定

门锁零件号(不带锁舌)

**E5 - 31 - 5 R 2 - UU0**

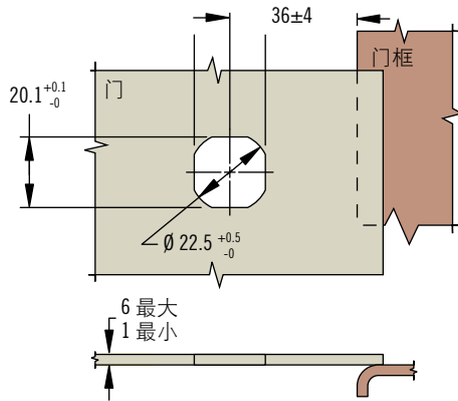
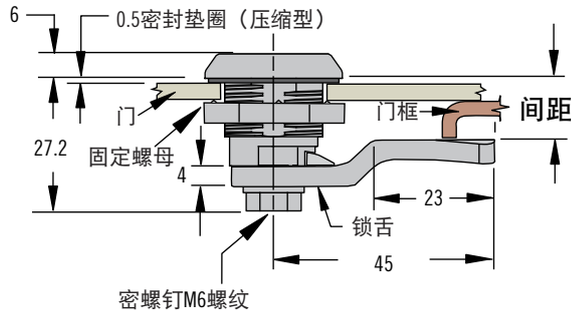
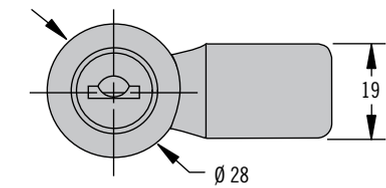
尺寸单位为毫米, 除非另有声明

# E5 转舌式门锁

## 锌·圆柱型锁·固定间距



### 圆柱型锁



- 单孔安装
- 锁定/开锁指示

### 材料及表面处理

锌合金, 粉末喷涂和钢, 镀锌  
不锈钢锁胆壳

### 性能详述

最大静载荷: 330N

### 安装说明

固定螺母的最大拧紧力矩: 10N·m

螺钉最大拧紧力矩: 5N·m

### 密封说明

使用提供的密封垫实现  
NEMA4/IP65

### 钥匙和配件

请参阅第130页

### 附注

有关适合于按压操作的信息,  
请参阅第128页

### 零件号选择

参阅表格  
锁和锁舌需另外订购

#### F 表面处理

- 2 光亮铬
- 5 黑色粉末喷涂

#### K 钥匙选择CH751

- 0 不提供钥匙(另外订购,参阅第130页)
- 2 提供两把扁平式钥匙

门锁零件号  
(不带锁舌)

**E5 - 5 - 40 F - UU1 - 1 K**

锁舌零件号表(门锁需另外订购)

间距	零件号	间距	零件号	间距	零件号	间距	零件号
4	E5-6003	14	E5-6008	24	E5-6013	34	E5-6018
6	E5-6004	16	E5-6009	26	E5-6014	36	E5-6019
8	E5-6005	18	E5-6010	28	E5-6015	38	E5-6020
10	E5-6006	20	E5-6011	30	E5-6016	40	E5-6021
12	E5-6007	22	E5-6012	32	E5-6017	42	E5-6022

如果间距在两者之间, 请选择较小一个

其他选项可供选择。有关种类、零件号、  
安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)



# E5 转舌式门锁

锌·按压式·手动、钥匙或工具操纵型·单点和两点

- 单孔安装
- 锁定/开锁指示
- 按压操作材料

## 材料及表面处理

锌合金, 粉末喷涂和钢, 镀锌

## 性能详述

最大静载荷: 330N

## 安装说明

固定螺母的最大拧紧力矩: 10N·m

螺钉最大拧紧力矩:

5N·m, 仅限于两点驱动器

## 钥匙和配件

请参阅第130页

## 附注

单点: 只能在非锁定状态下才能执行按压操作, 或插入钥匙进行锁定(圆柱型锁)

两点: 另外订购驱动器, 请参阅第131页

有关锁芯选择和索斯利® 钥匙选择系统的完信息, 请参阅第158页

## 有关驱动器零件号

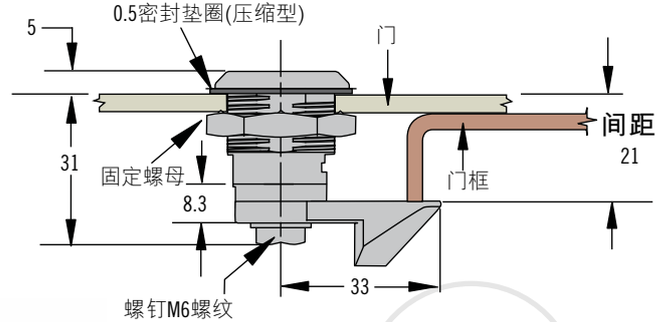
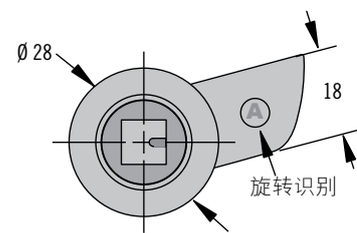
请参阅第131页了解详情

两点锁定系统若要与索斯利® R4转动式系列门锁和线缆一起使用, 请参阅第272页

两点按压操作:

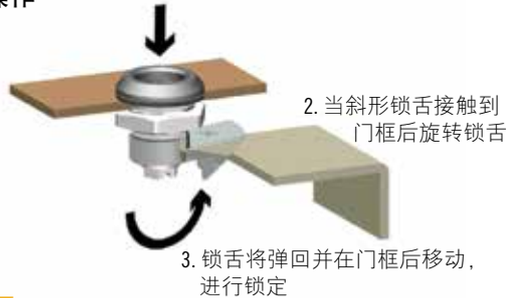
门锁开启后会松开锁头, 内置弹簧会将锁头和驱动器返回到原来的锁定位置。特别适用于线缆以及转动式门锁。

## 单点弹簧式(显示A型工具操纵型如图示)

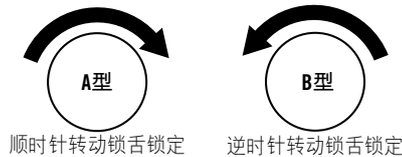


## 操作

1. 将门推入门框

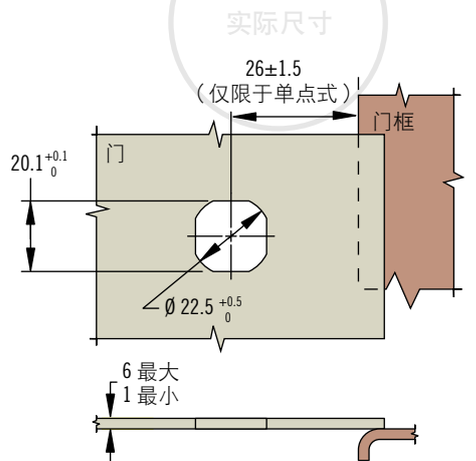


## R 旋转

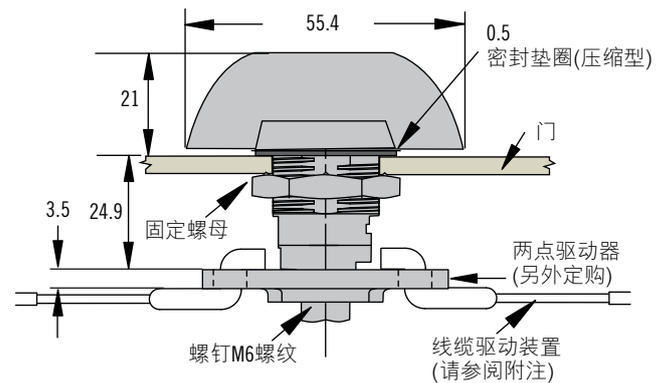
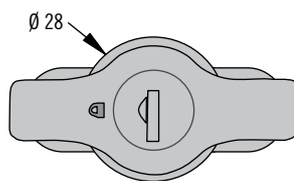


顺时针转动锁舌锁定

逆时针转动锁舌锁定

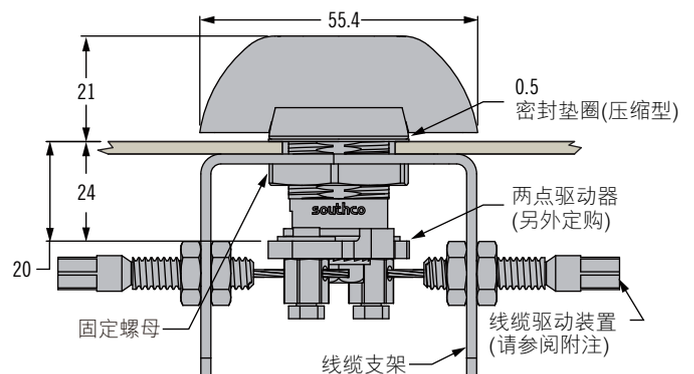


## 两点弹簧式(显示A型手动操纵型如图示)



## 对裸线采用两点驱动装置

(另外订购, 参阅第132页)



其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)

尺寸单位为毫米, 除非另有声明

southco®  
CONNECT · CREATE · INNOVATE

### 手动/钥匙操纵型

#### 零件号选择

门锁完全装配后才供货

#### F 表面处理

- 2 光亮铬(翼型不适用)
- 5 黑色粉末喷涂

#### T 类型

- 5 圆柱型锁, 门锁与CH751同号  
钥匙相配
- 9 翼型/T型手柄/L型手柄

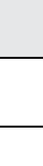
#### R 旋转

- 51 A型单点(用于戳有A或B可用眼识别印记的锁舌)
- 52 B型单点(用于戳有A或B可用眼识别印记的锁舌)
- TR A型两点(驱动器需另外订购)
- TL B型两点(驱动器需另外订购)

#### K 钥匙选择

- 0 不提供钥匙  
(另外订购, 参阅第130页)
- 3 提供一把顶注成型钥匙

E5 - T - L F - R 0 - 1 K

锁型	T = 5		T = 9	
				
	圆柱型锁	翼	T型手柄	L型手柄
不带钥匙(省略零件号的最后两位数)	~	30	60	70
门锁与CH751钥匙相配(锁芯表面处理与手柄表面处理相符)	~	31	61	71
门锁与CH751钥匙相配(不锈钢锁胆壳带防尘罩)	40	~	~	~
门锁与可逆式R001钥匙相配(不锈钢锁胆壳带防尘罩)	~	32	62	72
不带锁芯(省略零件号的最后两位数)(有关另外订购信息, 请参阅第158页)	~	33	63	73

### 工具操纵型

#### H 头型



#### 零件号选择

门锁完全装配后才供货

#### F 表面处理

- 2 光亮铬
- 5 黑色粉末喷涂

#### H 头型

- 00 一字槽
- 01 8mm内六角
- 02 7mm三角形
- 03 8mm三角形
- 04 7mm正方形
- 05 8mm正方形
- 06 3mm双凹
- 07 5mm双凹
- 08 8mm正方形槽
- 13 Bellcore 216
- 19 Bellcore电子
- 21 凹槽(防破坏)
- 22 铁道标准

#### R 旋转

- 51 A型单点  
(用于戳有A或B可用眼识别印记的锁舌)
- 52 B型单点  
(用于戳有A或B可用眼识别印记的锁舌)
- TR A型两点(驱动器需另外订购)
- TL B型两点(驱动器需另外订购)

E5 - 6 - H F - R 0



# E5 转舌式门锁配件 钥匙

## 材料及表面处理

工具钥匙: 锌合金或尼龙

压铸成型钥匙: 镀镍和黑色ABS  
塑料

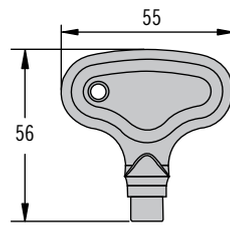
扁平式钥匙: 镀镍

## 锌制或尼龙钥匙

- H** 头型
- 2 3mm双凹
  - 3 7mm三角形
  - 4 7mm正方形
  - 7 8mm三角形
  - 8 8mm正方形槽
  - 9 5mm双凹  
(仅限于尼龙钥匙)
  - 10 8mm正方形阳模  
(仅限于锌制钥匙)
  - 11 Bellcore电子
  - 12 Bellcore 216  
(仅限于锌制钥匙)
  - 14 铁道标准  
(仅限于锌制钥匙)

## F 表面处理

- 1 镀锌
- 2 本色锌
- 3 尼龙, 黑色



E3 - **H** - **F**

## 头型

- 2 3mm双凹
- 3 7mm三角形
- 4 7mm正方形
- 7 8mm三角形
- 8 8mm正方形槽
- 9 5mm双凹
- 10 8mm正方形阳模
- 11 Bellcore电子
- 12 Bellcore 216
- 14 铁道标准

## 零件号

压铸成型钥匙CH751:

一把: PK-10-10-05

两把: PK-10-01-05

压铸成型钥匙R001:

一把: PK-10-10-05-KR001

两把: PK-10-01-05-KR001

扁平式钥匙两把: PK-10-01

## 压铸成型钥匙

钥匙CH751



钥匙R001



## 扁平式钥匙

钥匙CH751



## 埋入式安装

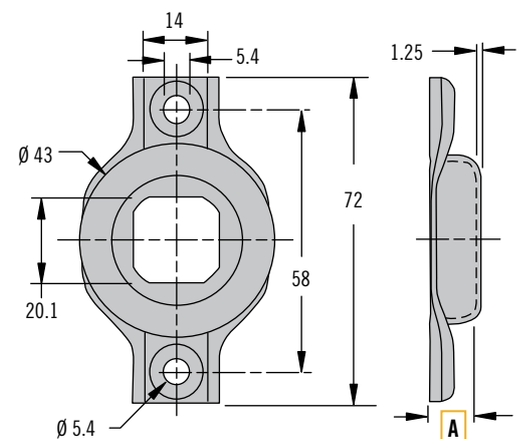
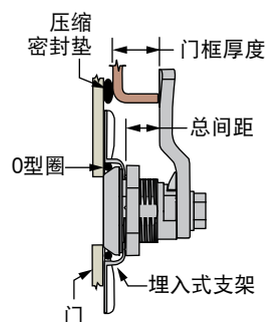
### 材料与表面处理

带橡胶O形圈的不锈钢或镀锌钢

### 附注

工具操纵的标准版本转舌式门锁的使用, 请参阅第118-119、121以及127页。

请参阅第91页的门板准备尺寸



A	零件号	材料
6.6	E5-77-1-12	镀锌钢
6.6	E5-77-1-24	304不锈钢

在计算总间距时, 请使用以下公式: 门框厚度+ 压缩密封圈- **A**。

以总间距和索斯科® 手册中的E5表格来确定锁舌类型。

其他选项可供选择。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)

尺寸单位为毫米, 除非另有声明

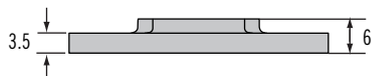
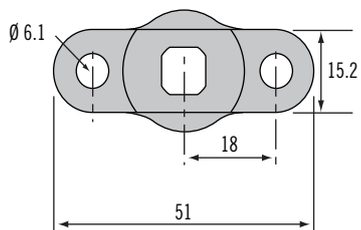
**southco**  
CONNECT · CREATE · INNOVATE

# E5 转舌式门锁配件

## 多点驱动器 · 仿制锁舌



### 多点驱动器



#### 零件号

A5-91-201-11

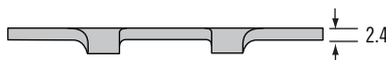
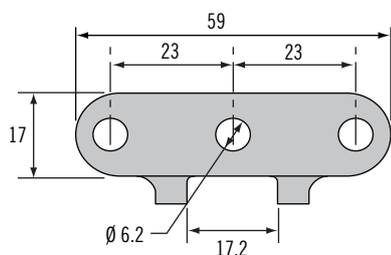
### 材料及表面处理

锌合金

#### 附注

两点驱动板装置(有关多点驱动板装置, 请参阅第272页)  
(不建议使用在带钥匙锁定版本)  
不适用于低平式E5

### 多点驱动器 - 低平式



#### 零件号

A8-4-01-03

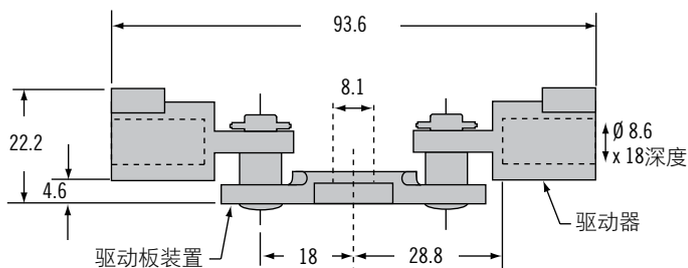
### 材料及表面处理

钢, 镀锌

#### 附注

驱动板装置(有关多点驱动板装置, 请参阅第198-199页)  
适用于所有E5门锁

### 多点驱动器



#### 零件号

A5-90-101-11

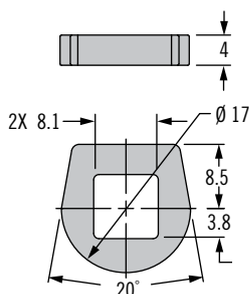
### 材料及表面处理

锌合金和钢, 镀锌

#### 附注

驱动板装置(有关多点驱动板装置, 请参阅第198页)  
不适用于低平式E5

### 仿制锁舌



#### 零件号

钢	H3-0-45688
不锈钢	H3-0-45688-24

### 材料及表面处理

钢, 不锈钢

#### 附注

与驱动板装置A5-90-101-11合用时更换锁舌, 以实现两点门锁系统



# E5 转舌式门锁配件

## 多点驱动器·挂锁型锁舌·线缆支架

### 材料及表面处理

钢, 镀锌

挂锁型锁舌: 钢, 镀锌

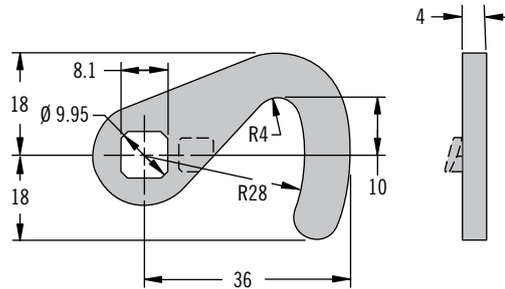
多点驱动: 锌合金, 镀锌

线缆支架: 钢, 镀锌

### 附注

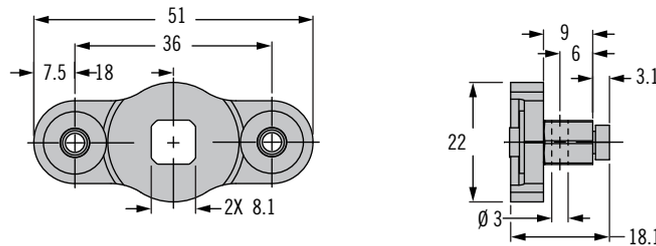
不适用于低平式E5

### 挂锁型锁舌



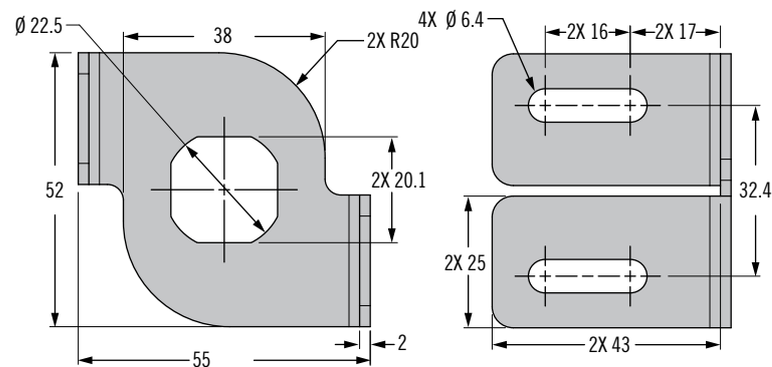
挂锁型零件号	
E5-6200	不停止
E5-6210	停止顺时针旋转
E5-6220	停止逆时针旋转

### 多点驱动器



零件号
A5-99-136

### 线缆支架 - 逆时针旋转



零件号
AC-0-49617-11-L

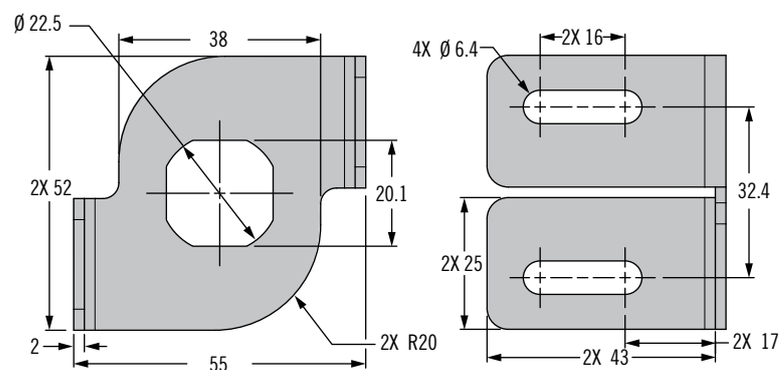
### 零件号

参阅表格

### 附注

其他线缆安装选项请参阅  
第272页

### 线缆支架 - 顺时针旋转



零件号
AC-0-49617-11-R

其他选项可供选择。有关种类、零件号、  
安装及规格的详细信息, 请访问



[www.southco.com/E5](http://www.southco.com/E5)

尺寸单位为毫米, 除非另有声明

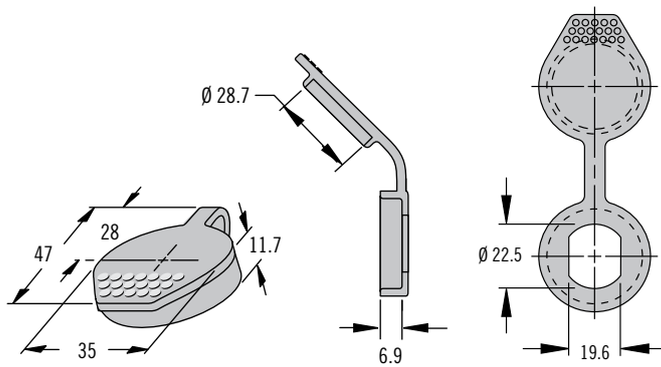
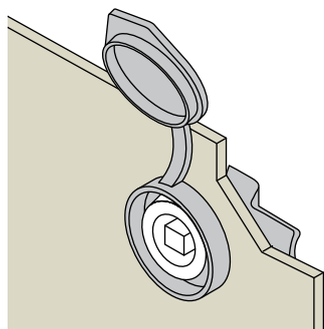
**southco**  
CONNECT · CREATE · INNOVATE

# E5 转舌式门锁配件

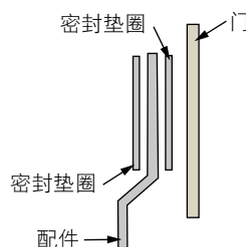
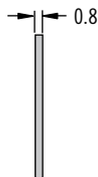
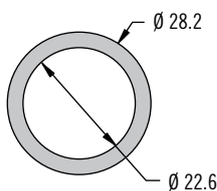
## 密封垫圈·密封盖·挂锁支架·拉环



### 密封盖

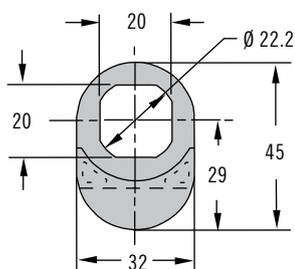
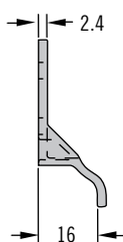


### 密封垫圈

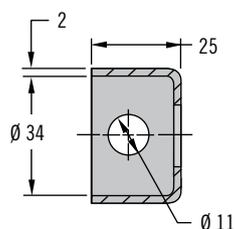
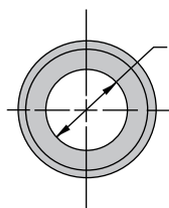


类型	零件号	调整公式
密封垫圈	E5-17	把0.4的压缩高度计入门的厚度范围内
密封盖	90-3	在门的厚度范围内计入2.3

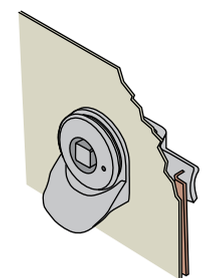
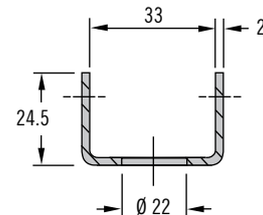
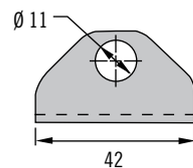
### 拉环



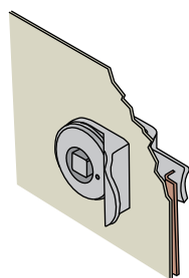
### 挂锁支架(圆形)



### 挂锁支架(正方形)



图中显示与扣锁和锁舌垂直



图中显示与扣锁和锁舌平行

类型	零件号	调整公式
正方形挂锁支架	E3-77-101-31	在门的厚度范围内计入2
圆形挂锁支架	E3-77-102-31	在门的厚度范围内计入2
拉环	E5-18	在门的厚度范围内计入2.4

### 材料及表面处理

密封垫圈: 天然氯丁橡胶

密封盖: 热塑合成橡胶, 黑色

### 安装说明

要实现密封, 请使用两个密封垫圈, 并且把每个垫圈的压缩厚度和配件厚度计入门的厚度范围内。

### 附注

密封垫圈可用于所有E5产品

密封盖仅可用于工具操纵型和圆柱型锁E5

### 零件号

参阅表格

### 材料及表面处理

挂锁支架: 不锈钢, 黑色粉末喷涂

拉环: 尼龙, 黑色

### 安装说明

要提供密封: 请使用两个密封垫圈, 并且把每个垫圈的压缩厚度和配件厚度计入门的厚度范围内。

### 附注

挂锁支架和拉环仅可用于工具操纵型和圆柱型锁E5

### 零件号

参阅表格