



H3-EM 摆动式手柄电子锁

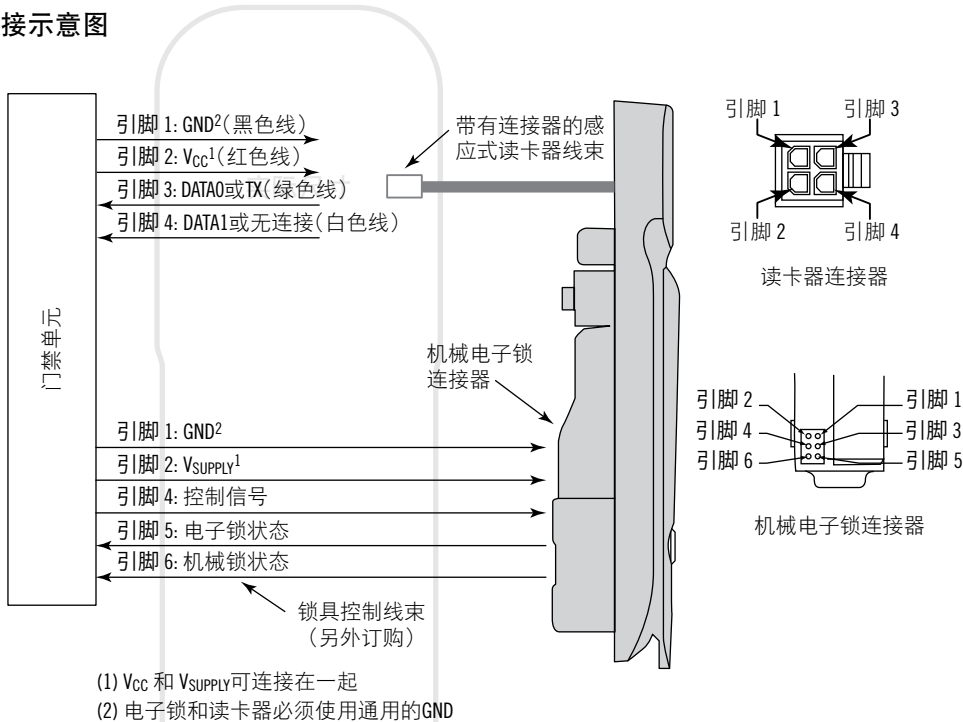
可选RFID读卡器 · 状态指示灯

单点或多点锁定

- 远程锁定和解锁
- 瞬间或连续锁定驱动
- 配备多色LED指示灯表示各种状态
- 为远程监控提供锁定状态输出
- 行业标准25x150mm面板安装孔
- 用于手动操控的集成钥匙锁
- 可选用组合电子锁和RFID读卡器
- 可选125kHz或13.56MHz感应卡
- 读卡器能识别现有员工RFID

12V
24V

连接示意图



附注:

† 兼容卡类型请参阅指定门锁图纸

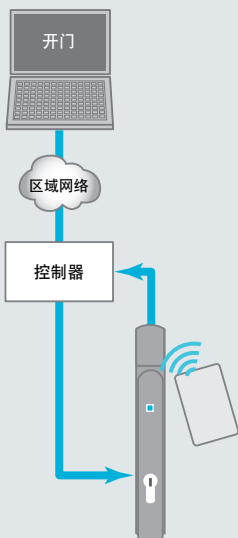
*** 零件号后加 [-10] 备有索斯科标示

** MIFARE、MIFARE Classic、MIFARE Plus 和 MIFARE DESFire 是NXP B.V. 的商标

** HID iCLASS 是 HID Global 的注册商标

5米*线束 (另外订购)		
零件号	门锁输出	线端
EA-W01-500	从电子锁	到镀锡的线端
EA-W23-503	从读卡器的 Wiegand 输出或 RS-232 输出	到镀锡的线端
EA-W23-503-83	从读卡器的 Wiegand 输出	到 EA-P1-01X (Pin/Prox 控制器)
EA-W01-23-507	从电子锁和读卡器输出	到镀锡的线端
EA-W01-23-507-03	从电子锁和读卡器输出	到 Hirose 8 针连接器

*如需定制长度, 请联系索斯科



其他可用选项。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问

摆动式手柄电子锁零件号选择

H3-EM - 6 R - L 00 -10***

R 读卡器类型

- 0 无读卡器
- 6 读卡器带Wiegand数据输出的MIFARE® Classic、MIFARE Plus®、MIFARE® DESFire® 和HID® iCLASS® UID †**
- 7 读卡器带 Wiegand数据输出的MIFARE® Classic、MIFARE Plus® 和MIFARE® DESFire †**
- 8 读卡器带Wiegand数据输出的HID 125kHz RFID †**
- 9 读卡器带RS232数据输出的HID 125kHz RFID †**

L 门锁款式

- 1 高安全性DIN锁
- 2 钥匙代码CH-751
- 3 钥匙代码RS001 (提供多种 RS 钥匙代码)



零件号

EA-C2-021-9 (HID 125kHz卡、26bit, 1.8mm 厚)**
 EA-C3-101-9 (MIFARE® Classic卡、4B CSN, 0.8mm 厚)**

如欲定制颜色/选择标志, 请联系索斯科

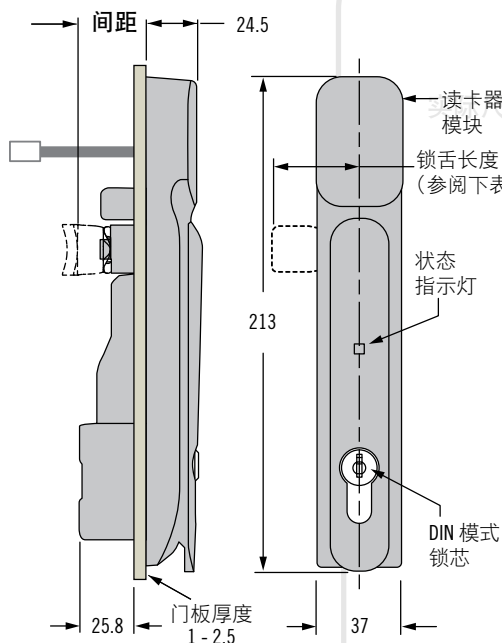


www.southco.com/H3EM

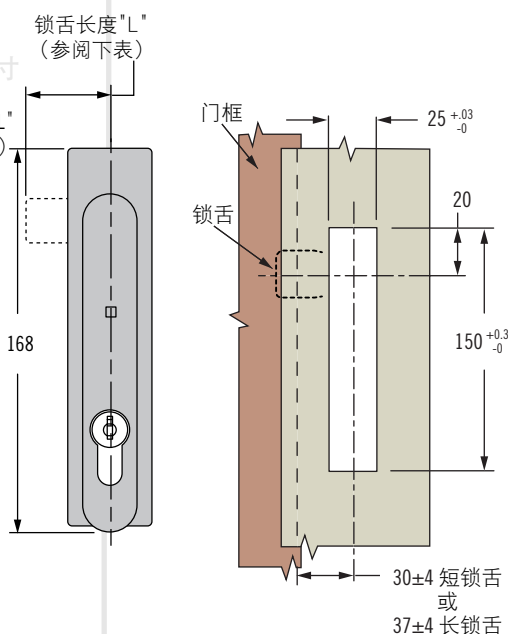
尺寸单位为毫米, 除非另有声明



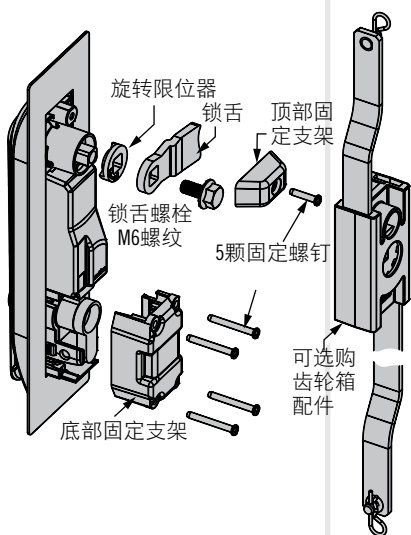
配有读卡器的摆动式手柄



未配置读卡器的摆动式手柄



连杆系统



驱动装置板



锁舌零件号 (另外订购)

间距	锁舌长度 38	锁舌长度 45
15.5	E5-6710	-
17.5	E5-6711	-
19.5	E5-6712	E5-6112
21.5	E5-6713	E5-6113
23.5	E5-6714	E5-6114

其他附加偏置:

- 参阅索斯科图纸 J-E5-67-A和J-E5-67-B
- 参阅索斯科图纸 J-E5-61-A和J-E5-61-B

连杆系统部件号 (另外订购)†

H3-61-55-33	左手齿轮箱 (逆时针旋转开启)
H3-61-56-33	右手齿轮箱 (顺时针旋转开启)
A5-90-105-11	驱动装置板

† 多点系统, 请从表格的右栏或左栏选择齿轮箱零件号和连杆接头(每扇门2个)零件号或驱动装置板零件号, 然后登录 www.southco.com/A5 选择连杆。

材料与表面处理

尼龙加玻纤, PC/ABS(UL94-V0)

心轴、旋转限位器: 压铸锌, 光泽保护层

摆动式电子锁

建议工作电压: 12VDC至24VDC

一般工作电流:

12VDC直流电压时小于200mA

最高/停止工作电流: 1A

待机电流: 最大值 50mA

输出信号: 100mA 最大载荷

读卡器模块

供电电压: 12VDC至24VDC

工作电流: 最大60mA

如需订购:

- 使用选型指南选择所需的摆动式手柄电子锁零件号
 - 使用锁舌零件号表选择锁舌零件号
 - 对于多点应用, 可选配齿轮箱/连杆接头或驱动装置板
 - 选配线束
 - 按需订购卡片
- 如需独立式系统, 请订购索斯科的EA-P1-010 控制器
- 关于电子锁网络系统的订购详情, 请联系索斯科