



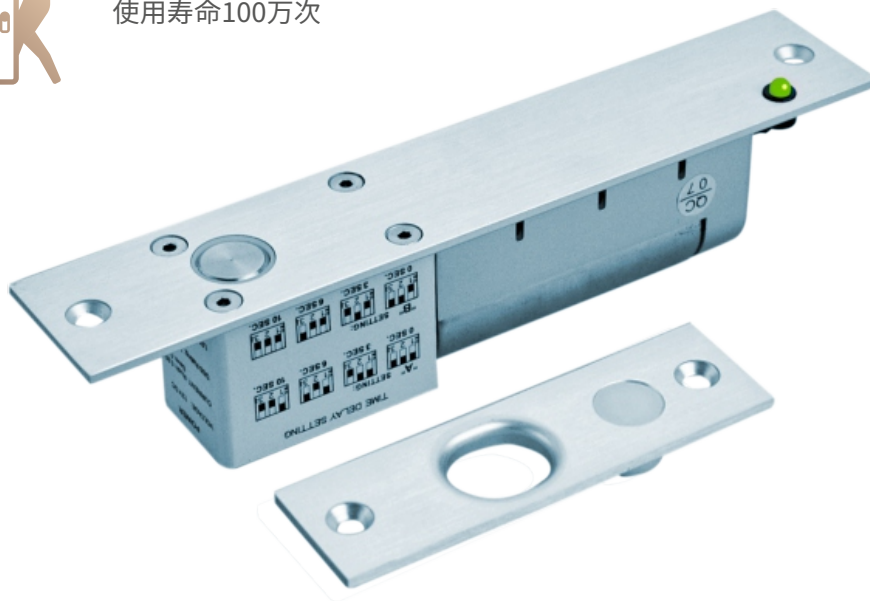
静态抗拉力600kg



通电上锁



使用寿命100万次



宽电压设计
12-24VDC



红/绿/不亮
LED(可选)



开门延迟



延迟上锁



开门开关



锁舌缩回保护

产品描述

DB1200M系列是一款标准型电插锁，埋入式安装，适合安装在深度44mm的门框内，通电上锁。使用12-24VDC宽电压工作。抗拉力可达600kg。可选择锁信号、门磁信号、开门开关信号、双色LED指示灯及蜂鸣器信号输出。DB1200M具有锁舌缩回保护功能，如果门关被感应没有对齐到位置，锁舌不会启动落下来锁住门，从而避免对门造成损坏。

规格



常开状态

通电上锁

产品尺寸

锁体尺寸 L 203.2 x W 38 x H 3 x D 43mm
感应面板尺寸 L 101.6 x W 30 x H 3 x D 15mm
锁舌 Φ 15.8 x D 19 mm

产品重量

0.6Kg

工作电压

12-24VDC \pm 10%

工作电流

12VDC - 900mA (大电流) 24VDC - 450mA (大电流)
210mA (小电流) 120mA (小电流)

静态抗拉力

600Kg

蜂鸣器

当延迟开门被触发时,蜂鸣器发出80分贝的报警声

工作环境

工作温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
工作湿度 0 ~ 85% (无凝结)

信号输出

锁信号状态 (LSS) 可选	门磁信号状态 (DSS) 可选	红/绿/不亮 LED (可选)
COM/NO/NC: Max 30VDC; Max 1A	COM/NO/NC: Max 30VDC; Max 0.2A; Max 3W	

开门开关

COM/NO 接触点

锁舌缩回保护

如果锁舌伸出时位置不正确,6秒后锁舌会自动缩回,但如果在6秒内按下出门按钮开门,锁舌会立即缩回

浪涌保护

内置突波保护功能

延时功能

延时设置为0/3/6/10秒

表面处理

阳极氧化处理

型号

	开门开关	锁信号	门磁信号	指示灯(可选)	蜂鸣器(可选)
DB1200M-R	•				
DB1200M-LDR	•	•	•		
DB1200M-LDRET	•	•	•	•	•

附件

DB1200SSGH

DB1260防拆U型玻璃门夹,适用于左手开门使用