



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

Φ15.8 x D 19 mm

产品重量

0.6Kg

工作电压

12-24VDC ±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°C ~ 60°C

工作湿度

0 ~ 85% (无凝结)

信号输出

锁信号状态

门磁信号状态

红/绿/不亮

(LSS) 可选

(DSS) 可选

LED (可选)

COM/NO/NC:

COM/NO/NC:

Max 30VDC;

Max 30VDC;

Max 1A

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