



动态抗撞击力160J



最大静态抗拉力580kg



使用寿命100万次



通电上锁



防腐蚀设计  
通过96小时盐雾测试



红/绿/不亮  
背光灯



WH 4小时防火认证(可选)  
\*EN 1634-1:2014 / BS EN 1634-1:2014 /  
BS 476-22:1987

### 产品描述

EM5700标准型外挂式磁力锁, 使用12V或24V直流电工作。具有全球专利的L型背光灯设计, 可远距离观察上锁状态, 抗拉力最高可达580kg。通过96小时防腐蚀烟雾测试; 无残磁设计, 断电后立即开门。可选锁信号输出 (LSS)和门磁信号输出 (DSS); 使用寿命超过100万次。有通过4小时防火认证可选。

### 规格



EN 1634-1:2014  
BS EN 1634-1:2014  
BS 476-22:1987  
4 Hrs Fire  
Resistance Integrity



#### 常开状态

#### 产品尺寸

#### 产品重量

#### 工作电压

#### 工作电流

#### 静态抗拉力

#### 动态抗撞击力

#### 工作环境

#### 信号输出

#### 表面处理

#### 通电上锁

#### 锁体尺寸

#### 铁板尺寸

5.0Kg (单锁) / 10.0Kg (双锁)

12/24VDC ±10%

12VDC - 510mA

24VDC - 270mA

\*双锁 x 2

580Kg

160J

工作温度

-10°C ~ 60°C

工作湿度

0 ~ 85% (无凝结)

锁信号状态

(LSS)

COM/NO/NC:

Max 24VDC; Max 1A

门磁信号状态

(DSS)

COM/NO/NC:

Max 24VDC; Max 0.2A

红/绿/不亮

背光灯信号

铝材阳极氧化处理

锁体镀锌防锈处理 (通过96小时盐雾测试)

### 型号

|             | 背光灯信号 | 锁信号 | 门磁信号 | 双锁 |
|-------------|-------|-----|------|----|
| EM5700 DSS  | •     | •   | •    |    |
| EM5700D DSS | •     | •   | •    | •  |

### 附件

L&Z 5700 DSS

L&Z 5700D DSS

内开门支架, 用于内开门环境

UBG12L DSS

玻璃门支架, 用于固定继铁板在12mm厚的玻璃门

CHA DSS

铅笔盒支架, 用于固定继铁板在不易钻穿孔的铁门

ATB 5700

可调式支架, 用于门框过窄的安装环境