



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

通电上锁

锁体尺寸

L 268 x W 73 x H 41mm (单锁)

L 536 x W 73 x H 41mm (双锁)

铁板尺寸

L 247 x W 61 x H 16mm

产品重量

5.0Kg (单锁) / 10.0Kg (双锁)

工作电压

12/24VDC ±10%

工作电流

12VDC – 510mA

24VDC – 270mA

*双锁 x 2

静态抗拉力

580Kg

动态抗撞击力

160J

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
(LSS)

门磁信号状态
(DSS)

红/绿/不亮
背光灯信号

COM/NO/NC:

COM/NO/NC:

Max 24VDC; Max 1A

Max 24VDC; Max 0.2A

表面处理

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