



动态抗撞击力200J



静态抗拉力680kg



使用寿命100万次



通电上锁



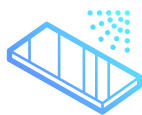
EM5000G



EM5000F



EM5000S



防腐蚀设计  
通过96小时盐雾测试



防水认证



正面或侧面  
多边孔位安装设计



不锈钢结构



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

### 产品描述

EM5000大型不锈钢防水型磁力锁，具正面或侧面多边孔位安装设计，可安装于户外和室外。使用12V或24V直流电工作，抗拉力高达680kg。通过96小时防腐蚀盐雾测试；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，并且通过4小时防火认证。

### 规格



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



IP67  
IEC 60529:2001

### 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

#### 线磁处理

### 通电上锁

#### 锁体尺寸

#### 铁板尺寸

#### 5.5Kg

#### 12/24VDC ±10%

#### 12VDC - 480mA

#### 680Kg

#### 200J

#### 工作温度

#### 工作湿度

#### 锁信号状态

#### (LSS)

#### COM/NO/NC:

#### Max 24VDC; Max 1A

#### 防腐蚀设计

#### 无需机械装置消磁

L 224 x W 63.5 x H 44.5mm

L190 x W61 x H 16mm

24VDC - 240mA

-10°C ~ 60°C

0 ~ 85% (无凝结)

### 型号

	锁信号	侧面安装	正面安装	螺线管接头
EM5000G	•	•	•	•
EM5000S	•	•		
EM5000F	•		•	

### 附件

#### L&Z EM5000G

#### BL 5000GL

内开门支架, 用于内开门环境

L型支架, 用于推拉门环境