



动态抗撞击力100J



静态抗拉力500kg



使用寿命100万次



通电上锁



MEM4400PS



MEM4400SK



防腐蚀设计
通过96小时盐雾测试



宽电压设计
12-24VDC

产品描述

MEM4400系列是一款通过磁力与机械力结合的机械自动门磁力锁, 适合安装在狭窄的自动门上, 使用12~24V宽电压工作。使用12VDC电压工作, 具有280mA 的低功耗。该锁主要特点是体积小, 力大, 静态抗拉力高达500kg。带门磁信号输出和预警警报输出。预警输出:30VDC, 0.2A Max(锁体上的), 附带PCB, 锁体支架分左右。并可以与大楼管理的门禁系统进行连接, 控制门禁和出入。

规格

常开状态

通电上锁

产品尺寸

锁体尺寸

L 66.5 x W 60 x H 34mm (MEM4400SK)
L 61.6 x W 51.5 x H 36mm (MEM4400PS)

安装尺寸

L 117 x W 47.9 x H 30mm (MEM4400SK)
L 82.6 x W 43.8 x H 30mm (MEM4400PS)

产品重量

0.88Kg

工作电压

12-24VDC ±10%

工作电流

12VDC - 280mA 24VDC - 140mA

静态抗拉力

500Kg

动态抗撞击力

100J

预警信号输出

COM/NC/NO: Max 30VDC; Max 0.2A

工作环境

工作温度 -10°C ~ 60°C
工作湿度 0 ~ 85% (无凝结)

自动控制输出

COM/NO: Max 30VDC; Max 2A

报警输出

COM/NC/NO: 继电器报警输出 30VDC; Max 2A

出门输入

常开模式

门磁信号输入

常开模式

表面处理

锁体镀锌防锈处理 (通过96小时盐雾测试)



型号

	预警信号输出	出门输入	门磁信号输入
MEM4400PS	•	•	•
MEM4400SK	•	•	•