



动态抗撞击力200J



静态抗拉力680kg



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
*EN 1634-1:2014 / BS EN 1634-1:2014 /
BS 476-22:1987



UL 3小时防火认证
UL 10C 3 hours UL 1034
CAN/ULC S104



延时功能
内置0-120秒



宽电压设计
12-24VDC

产品描述

HH5800系列是防火型外挂式磁力锁,使用12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。通过UL 10C防火3小时和WH EN1634-1-2014/BSEN1634-1-2014/BS476-22防火4小时等级认证。

防火报警

HH5800系列能和楼宇建筑复杂的火警系统连接,火警发生时自动开锁,一旦火警解除,锁会自动重置关闭。

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

延时功能

开门开关

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 - 700mA

24VDC - 420mA

*双锁 x 2

680Kg

200J

工作温度

-10°C ~ 60°C

工作湿度

0 ~ 85% (无凝结)

内置 0-120 秒

按出门按钮释放锁

锁信号状态
(LSS)

门磁信号状态
(DSS)

红/绿/不亮
背光灯信号 (可选)

COM/NO/NC:

Max 24VDC; Max 1A

COM/NO/NC:

Max 24VDC; Max 0.12A

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
HH5800 DSS	•	•	•	
HH5800D DSS	•	•	•	•

附件

L&Z 5700 DSS

L&Z 5700D DSS

UBG12L DSS

CHA DSS

ATB 5700

内开门支架, 用于内开门环境

玻璃门支架, 用于固定继铁板在12mm厚的玻璃门

铅笔盒支架, 用于固定继铁板在不易钻穿孔的铁门

可调式支架, 用于门框过窄的安装环境