

DS-K4H258D 系列

双门磁力锁

DS-K4H258D 系列标准型双门磁力锁是针对一般木门、玻璃门、金属门、防火门设计的，锁具最大拉力 280kg。特殊防残磁设计，让门禁自动化更安全。



订货型号

DS-K4H258D	不支持门磁信号输出
DS-K4H258DS	支持门磁信号输出

注：

配套支架，需单独下单

磁力锁 LZ 支架型号：DS-K4H258DC-LZ

磁力锁 U 支架型号：DS-K4H258-U

产品特性

- 铝外壳采用高强度合金材料，阳极氧化处理
- 最大静态直线拉力：280kg*2±15%
- 断电开锁，满足消防要求
- 具有电锁状态指示灯：绿灯 (DS-K4H258D)；红灯为开锁状态，绿灯为上锁状态 (DS-K4H258DS)
- 支持锁状态侦测信号 (门磁) 输出：NO/NC/COM 接点，仅 DS-K4H258DS 型号支持
- 标配产品的吸板螺丝长度为 35mm，适配门扇厚度 50mm 以内
- 工作电压：DC12V/920mA DC24V/460mA
- 防残磁设计，选用防磨损材料
- 磁力锁无机械故障，完全采用电磁吸力工作
- 加大电磁吸力、专业设计、双重锁体绝缘处理
- 适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门
- 使用环境：室内（不防水）

技术参数

产品型号	DS-K4H258D 系列
最大静态直线拉力	280kg*2±15%
LED 指示灯	绿灯 (DS-K4H258D) 红灯/绿灯 (DS-K4H258DS)
锁状态 (门磁) 输出	DS-K4H258D 不支持，DS-K4H258DS 支持
外壳处理	阳极氧化处理
锁体处理	阳极氧化处理

吸板处理	电镀处理
适用门型	木门、玻璃门、金属门、防火门
表面温度	环境温度+20℃以内
适用温度	-10~+55℃
适用湿度	0~95%相对湿度
输入电压	DC12V或DC24V
工作电流	12V/920mA(±10%)或24V/460mA(±10%)
锁体尺寸	长500*宽47*厚27(mm)
吸板尺寸	长182*宽38*高13(mm)
产品重量	4.2Kg

产品尺寸

