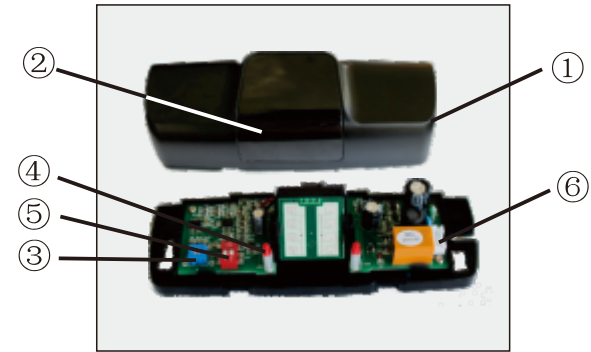


DL8S

平移门开启传感器

简介



- ① 外壳
- ② 指示灯
- ③ 灵敏度电位计
- ④ LED
- ⑤ 拨码开关
- ⑥ 连接器

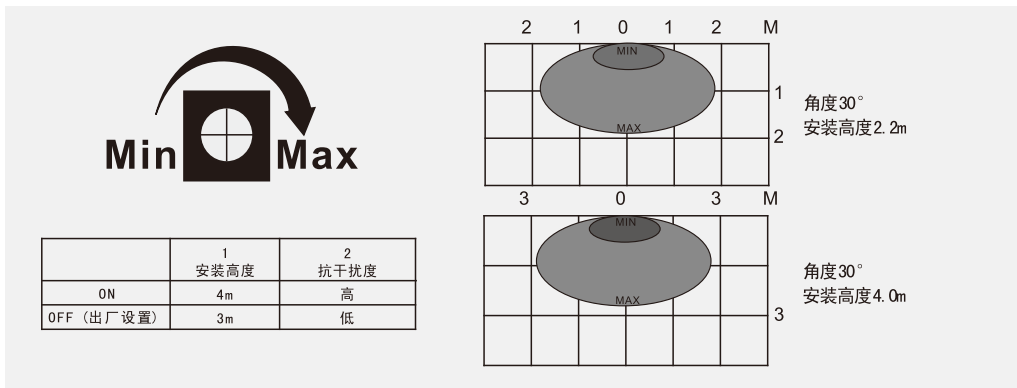
褐色	电源 (不区分正负极)
绿色	继电器 (COM)
白色	继电器 (COM)
黄色	继电器 (NO)

技术性能

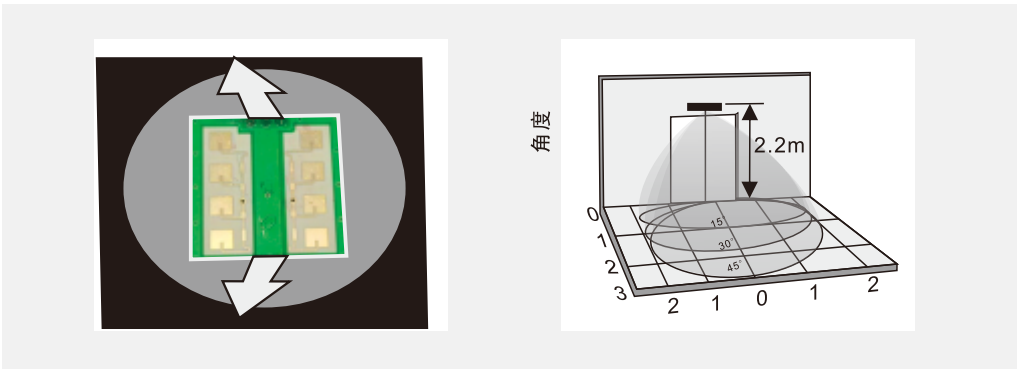
实现技术:	微波及微处理器
发射频率:	24.125GHZ
发射功率:	<20dBm EIRP
发射频率密度:	<5mW/cm ²
最大安装高度:	4m
安装倾角:	15° -45°
最大检测范围:	4m(宽)×2m(深)(安装高度为2.2m时)
检测模式:	运动
最小检测速度:	5cm/s(沿天线纵轴线测试)
电源电压:	12V至24V AC+/- 10%; 12V至30V DC(不区分正负极)
电源频率:	50-60Hz
功耗:	<2W(VA)
继电器输出(无初始电位):	
最大接点电压:	42V AC-60V DC
最大接点电流:	1A(电阻)
最大转换功率:	30W(DC)/60VA(AC)
输出保持时间:	0.5秒
工作温度:	-20°C至+55°C
防护等级:	IP52
外壳塑料:	ABS塑料
外壳颜色:	黑色
外型尺寸:	140mm(长)*48mm(宽)*42mm(高)
导线长度:	2.5米

功能设置

1、灵敏度（电位计和拨码开关调整）所决定的检测区域。



2、天线纵向倾角所决定的检测区域。



3、开启及关闭



4、安装注意事项



故障排除

门不能开启，红色指示灯不亮。	传感器未接电源。	1. 检查接线和电源。
门不停的开关。	传感器感应到门的运动。 门在关闭时产生振动。	1. 增大天线安装角度，或降低灵敏度。 2. 确保传感器正确固定。
门不能关闭，红色指示灯不亮。	门控开关不良或位置错误。	1. 检查并确保门控开关是在开启或自动状态。
检测距离过小	灵敏度设置过低 高度模式设置错误	1. 顺时针调整灵敏度电位器，增大灵敏度。 2. 安装高度大于3米时，拨码开关1拨到ON



安全说明

门制造商应负责进行风险评估，并按照自动门安全领域的国内、国际标准，安装和使用传感器。传感器安装人士均应受过培训，并通过相关技能考核。若未经授权进行安装或私自使用，制造商不承担相应责任。