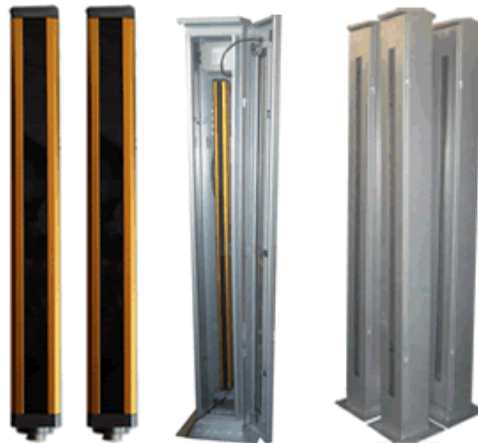


MYLF 系列光幕防护外罩

MYLF 防护外罩专门用于检测光幕安装于户外时使用，内置电加热玻璃、温度控制器、湿度控制器，在湿度过高、温度过低时实现自动加热，以保证车辆分离光幕在潮湿地区、雨雪天气、寒冷季节可靠使用。同时保护光幕不受撞击损坏。

广泛用于智能交通系统、公路收费系统、不停车收费系统、公路计重收费系统、超限检测系统及其它交通控制系统中。



- 专门用于检测光幕安装于户外时使用，保护光幕不受撞击损坏；
- 内置电加热玻璃，可自动加热；
- 内部温湿度自动控制。当潮湿或雨雾汽较大时，玻璃开始加热以消除表面凝露；当温度过低时，自动清除玻璃表面的冰雪；
- 箱体材料有不锈钢、铝合金、冷轧钢板等，颜色为不锈钢本色、铝合金本色、安全黄色，也可根据客户指定颜色；底部安装板由 8mm 的钢板激光加工而成。

型号	外形长度	窗口长度	材料	可配套光幕
MYLF-1.5SS	1650mm	1450mm	不锈钢	检测高度 1280mm 及以下光幕
MYLF-1.8SS	1950mm	1750mm	不锈钢	检测高度 1600mm 及以下光幕
MYLF-0.9AL	1000mm	850mm	铝合金	检测高度 800mm 及以下光幕
MYLF-1.5AL	1650mm	1450mm	铝合金	检测高度 1280mm 及以下光幕
MYLF-1.8AL	1950mm	1750mm	铝合金	检测高度 1600mm 及以下光幕
MYLF-2.4AL	2550mm	2350mm	铝合金	检测高度 2240mm 及以下光幕
MYLF-3.0AL	3150mm	2950mm	铝合金	检测高度 3040mm 及以下光幕

性能介绍:

箱体材料: 不锈钢、冷轧钢板、铝合金等

防雾玻璃: 电热丝加热安全钢化玻璃;

功率 38W/个;

电源为 24VDC;

温湿度控制器: 温度低于 0℃开始加热 (可现场设定);

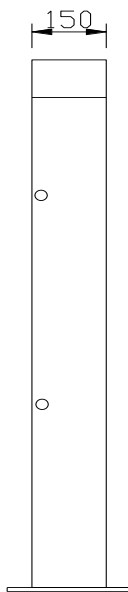
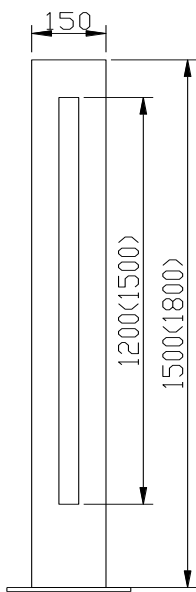
湿度高于 96%时开始加热 (可现场设定);

过热保护控制: 温度高于 45℃时断开加热;

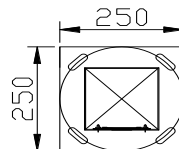
内部接线: 光幕: 配航空插头接插线;

加热玻璃, 外部接入 24VDC 电源;

外形尺寸:



外壳可根据
客户要求定做



安装接线图:

