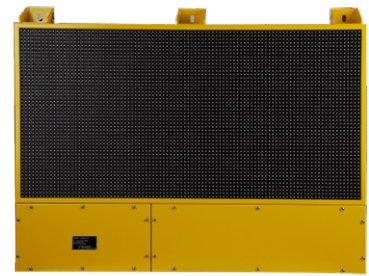


主要功能及特点



- 使用室外型超高亮度 LED 模块显示技术,LED 寿命长,光线穿透力强,强光下清晰可见。
- 采用 PROFIBUS-DP 通讯技术,强电磁兼容性和抗干扰能力。
- 不锈钢 316 外机箱,密封式结构,IP65 工业标准。
- 采用防反射设计,可视角度大于 120 度。
- 点阵式显示方式,可显示数字,英文字母等多种内容。



主要技术参数



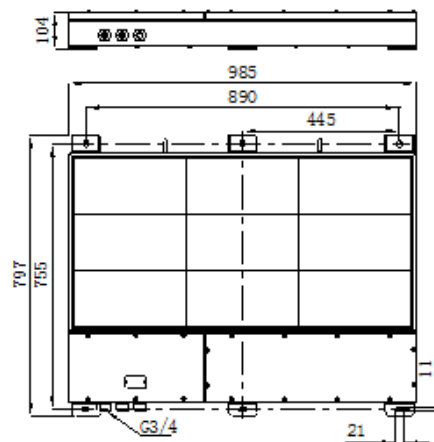
电气参数

工作电压	AC100V-AC240V	显示颜色	红/绿
可视角度	> 120°	刷新频率	> 15Hz
可视距离	> 50M	通讯方式	PROFIBUS-DP 现场总线
图像分辨率	10x10	图像大小	Φ5

其他参数

外观颜色	红、黄、绿(供选择)	防护等级	IP65
工作温度	-30°C ~ +70°C	环境湿度	10% ~ 95% (不凝结)
外观材质	不锈钢316	参考重量	35Kg

安装尺寸图



尺寸图 (单位: mm)

安装使用方式



- 检查电源与显示屏的额定电压是否相符
- 安装面与显示面应保持平行
- 显示屏采用 6 个 M10 的螺丝与安装面固定，安装面应平整和有足够的机械强度
- 拧下接线端子盖板上的螺丝，拿下盖板，露出接线端子排。
- 从防水出线圈三根电源线及信号线，按照卷标上的端子定义方式正确连接电源线及信号线。
- 按照控制操作及参数设置- PROFIBUS 站地址设置 PROFIBUS 站地址。
- 检查无误后，接通电源显示器即可工作。
- 请按说明书上述方法正确使用本产品

注意事项

- 请仔细阅读说明书，正确使用本产品。
- 检查电源电压是否与产品电压一致。
- 应保持通风良好，请勿将本机放在可能堵塞通风口的物品之处，或覆盖机身，以防内部蓄热，影响灯具使用寿命。
- 请勿将本机安装在多尘或多烟雾环境中，以防镜头蒙尘，影响投影效果
- 室内款灯具不能淋雨，如装在屋檐，雨棚下，请注意做好防雨措施。
- 非专业人员严禁拆开灯具，对灯具进行更换灯片等操作时务必先切断电源，并冷却5-10分钟，以免烫伤。
- 在使用中如有其他问题请与本公司联系。

应用领域



适用于各种大型港口机械，工程机车，起重机械的行车控制提示。

注意事项



- 请仔细阅读说明书，正确使用本产品。
- 检查电源电压是否与产品电压一致。
- 应保持通风良好，请勿将本机放在可能堵塞通风口的物品之处，或覆盖机身，以防内部蓄热，影响灯具使用寿命。
- 请勿将本机安装在多尘或多烟雾环境中，以防镜头蒙尘，影响投影效果
- 室内款灯具不能淋雨，如装在屋檐，雨棚下，请注意做好防雨措施。
- 非专业人员严禁拆开灯具，对灯具进行更换灯片等操作时务必先切断电源，并冷却5-10分钟，以免烫伤。
- 在使用中如有其他问题请与本公司联系。