

公交车LED线路牌

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 公交车LED线路牌 |
| 公司名称 | 深圳市川基伟业光电有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市南山区西丽街道办阳光二路翻身工业区6栋三楼 |
| 联系电话 | 13417353960 |

产品详情

出租车无线LED顶灯屏（带GSM模块）型号：CJ-16128P7.62Y-TATD 1、点间距高7.62mm,长6.3mm，单个字显示122*102mm，字大效果好。 2、显示颜色单黄。 3、分辨率高16点、长128点。 4、单行显示8个汉字或ASCII字符，可存储256条信息，每条信息128个汉字或ASCII字符。支持各国家语言显示。 5、LED灯外露，无水雾，显示清晰。 6、弧线形外观，美观大方。 7、中凸型结构，方便印刷各种信息。 8、内置GPRS或CDMA无线通讯模块，实现独立的无线通讯和操作。 9、完全满足车载宽电压要求，电压范围可达DC9V-36V; 10、全天可分4个时段进行16级亮度调节。 11、高亮度、高对比度，在阳光直射情况下仍能清晰显示，完全适应户外光线亮度。 12、播放节目的优先权功能：按优先的先后顺序为：第一级是报警信息，第二级是即时信息，第三级是广告信息，第四级是默认信息如招商电话等。 13、支持在线软件升级功能，方便产品性能的更新。 14、采用CRC效验，断点续传，FLASH保存中间结果的方式，保证通讯可靠性。 15、实现远程和ACC开关机功能（停车熄火后可实现关屏功能减少耗电） 16、实现信息生命周期设定功能（可设定各条信息的发布时间） 17、使用塑胶外壳整体成型的超薄设计，美观，坚固，并便于维护。 18、采用可活动式安装支架，方便安装维护。 19、通过国家电子计算机质量监督检验中心和深圳职业技术学院汽车与交通学院电源极性反接性能、电源过电压性能、电火花试验、ISO7637电磁瞬变抗干扰性能、振动性能、冲击性能等多项车载电子产品性能指标的严格测试，完全满足车载使用环境的要求。 20、采用大模块的设计方式，克服了一般小模块方式所产生的灯面不平、角度不一致、马赛克及不便于后期维护等缺点，更好地保证了LED屏的显示效果，更方便于维护。 21、采用恒流LED驱动方式，确保了产品亮度的一致性。 22、采用多重安全性能保护措施包括电源输入端的过流保护、内部电路的自动保护，确保汽车电路的安生性和设备的可靠性。 23、播放时段设置功能：每天可以分24个时段定时播放，时段可以精确到秒。 24、可调节播放速度和显示停留时间。 25、具有上电延时功能，失控保护功能和心跳信息回传功能。 26、具有防水，防潮，防雾等功能。

详细技术指标 硬件技术指标：序号 项目 参数 1 显示颜色 黄色 2 LED直径 5 3
单灯亮度 平均800 mcd 4 波长范围 588-596 nm 5 可视距离 1-50 m 6 半功率角（水平） 100 ° 7
半功率角（垂直） 60 ° 8 发光晶片大小 9mil

显示屏技术指标 序号 项目 参数 1 显示内容 各国语言 2 扫描方式 软硬件扫描 3 刷新速率 160HZ 4
失控点 <3/1000 5 点间距 7.62*6.3mm 6 模组规格 403*122mm 7 模组数量 2个 8 模组点数 64*16 9 显示尺寸
806*122mm 10 外形尺寸 870*240*180mm 11 分辨率 2048点 12 净重 4.5KG

环境指标 序号 项目 参数 1 使用寿命 >10万小时 2 平均无故障时间 50000小时（MTBF） 3
工作电压 DC9-36V 4 工作温度 -25 ~ +50 5 储存温度 -40 - 80 ° C 7 平均功率 <15W
（正常使用情况下）

产品包装资料 外箱尺寸：900*530*447mm 每箱数量：4个 每箱毛重：21 kg 其它说明 CE证书