

LED外控护栏管/数码管 全彩32段 高光灯珠高精度 做管屏合适

产品名称	LED外控护栏管/数码管 全彩32段 高光灯珠高精度 做管屏合适
公司名称	深圳市龙岗区富川照明灯饰厂
价格	面议
规格参数	品牌:其他 型号:护栏管 功率:10 (W)
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道五联综合市场A2-A3号
联系电话	18676011708

产品详情

- 1、采用耐用高温及高性能成型材料高品质的pc外壳，抗腐蚀、抗老化，韧性好，防撞性高，耐高温，抗溶剂力强、抗热胀冷缩性能、混色均匀，透光性好；
- 2、管材颜色有透明，奶白（又称乳白），半透明；管型有圆形，d形（配有堵塞、支架）；
- 3、根据同心圆理论设计，led发光经圆形灯的多次折射，视角可达180度，可视性强；
- 4、光源采用发光二极管,led为固体冷光源，环氧树脂封装，无灯丝发热,确保led长期工作，衰减小,著名品牌芯片，具有节能、环保、使用寿命长等特点
- 5、高亮度led光源，色彩鲜丽，色泽纯正无光斑。有红、绿、蓝、黄、白色、双色、七彩渐变、加以控制可实现多色变化；
- 6、控制形式：可分为管内控制，外置控制器，二种形式。可与dmx512系列控制器驳接，进行ic编程，变幻模式可达数千万种；
- 7、安装方便，投射角度大。防尘，防漏电。

产品规格说明

单色发光：红、黄、蓝、绿、白、暖白等规格型号：d30×30、d50×37、d50×50、d50×60、d80×60、d100×80等额定电压：ac/dc24v、dc12v、ac110v、ac220v等。额定功率：6-12w使用范围：户外、室内、-40至70 使用寿命：5万-10万小时防水等级：ip65灯珠数量：90粒、96粒、108粒、144粒

七彩效果：跳变、渐变、扫描、流水、追逐

led护栏管一根灯管能够同时变化出七种不同颜色，并可产生渐变、闪变、扫描、追逐、流水等各种效果，多根灯管一起配合还可以展示图形和文字。变化时间、变化形式可以任意控制，灯管长度可任意选择（单位：米）。寿命长，节能环保，光色柔和，亮度高。抗紫外线照射，防水、防潮。特别适合应用于广告牌背景、立交桥、河、湖护栏、建筑物轮廓等大型动感光带之中，可产生彩虹般绚丽的效果。事实证明，它已经成为照明产品中一只奇葩，绽放在动感都市。

led护栏管配置1、led（发光二极管）芯片：可选用进口的台湾广镓/晶元等品牌。2、外壳pc（聚碳酸酯）管：可选用进口德国拜耳/日本三菱等品牌，抗老化、防紫外线、抗冲击效果是最好的。3、外管材可选用圆型/半圆型/三角形/带铝槽；大小可选30mm/50mm/80mm/100mm/110mm；颜色可选奶白/透明。4、led颗数：按每米来计算，可选用96粒/108粒/144粒。5、线路板pcb：可选用全玻纤板/纤维板。板上刷绝缘漆、灌环氧树脂胶。6、控制方式：内控、外控（配置cf卡控制器）。7、程序：单色/三彩/七彩/全彩/流水/扫描/追逐/分段（3/6/8/12/16段）/出字/图案/和电脑连接。8、电压：可选用220v/110v/12v/24v，低压需配置防水变压器。9、防水方面：采用堵头罐胶（环氧树脂/热熔胶/硅胶密封）10、保质期：可选壹年/贰年。11、特殊尺寸和规格都可以加工，程序效果可参见本站的工程案例。

led数码管屏

每根护栏管布置有6、8、16个像素点，可采用脱机控制或与计算机连接实行同步控制；可以显示各式各样的动态效果。控制系统采用专用等光编程软件开发编辑，数码管控制花样更改方便，只需将编辑生成的花样格式文件复制进cf卡即可，数码管控制器可以单独控制，也可多台联机控制，数码管安装编排方式任意，适各种复杂工程需求。数码管、控制器以及电源等以标准公母插头连接，方便快捷，并具有独特的外形设计，全新的户外防水结构，广泛应用于各种大厦幕墙、游乐景观装饰照明、各种桥体亮化等场所。

led数码管屏配置1、控制方式：外控（配置cf卡控制器）。2、cf卡控制器可控制显示屏、数码护栏管、点光源，像素等（无oe，串行信号输入）的通用控制器。动画文件存于cf卡中，用户可异地更改、更换动画数据文件，操作简单方便。控制器功能丰富：多种播放模式选择、多级速度可调、操作简单方便。单机结构，无需分机，可输出8个通道，每个通道可控制1000 - 1600个像素。可多台控制器组合或独立使用，同步工作，稳定可靠。可控制常规/异型屏，可控制错位输出的数码管，如颜彩的16段。控制器到数码管之间的连接线在20米内可靠工作。3、电压：可选用220v/110v/12v/24v，低压需配置防水变压器。4、防水方面：采用堵头罐胶（环氧树脂、热熔胶、硅胶密封）5、保质期：可选壹年、贰年、叁年。6、特殊尺寸和规格都可以加工，程序效果可参见工程案例。

led护栏管一根灯管能够同时变化出七种不同颜色，并可产生渐变、闪变、扫描、追逐、流水等各种效果，多根灯管一起配合还可以展示图形和文字。变化时间、变化形式可以任意控制，灯管长度可任意选择（单位：米）。寿命长，节能环保，光色柔和，亮度高。抗紫外线照射，防水、防潮。特别适合应用于广告牌背景、立交桥、河、湖护栏、建筑物轮廓等大型动感光带之中，可产生彩虹般绚丽的效果。事实证明，它已经成为照明产品中一只奇葩，绽放在动感都市。

led护栏管配置1、led（发光二极管）芯片：可选用进口的台湾广镓/晶元等品牌。2、外壳pc（聚碳酸酯）管：可选用进口德国拜耳/日本三菱等品牌，抗老化、防紫外线、抗冲击效果是最好的。3、外管材可选用圆型/半圆型/三角形/带铝槽；大小可选30mm/50mm/80mm/100mm/110mm；颜色可选奶白/透明。4、led颗数：按每米来计算，可选用96粒/108粒/144粒。5、线路板pcb：可选用全玻纤板/纤维板。板上刷绝缘漆、灌环氧树脂胶。6、控制方式：内控、外控（配置cf卡控制器）。7、程序：单色/三彩/七彩/全彩/流水/扫描/追逐/分段（3/6/8/12/16段）/出字/图案/和电脑连接。8、电压：可选用220v/110v/12v/24v，低压需配置防水变压器。9、防水方面：采用堵头罐胶（环氧树脂/热熔胶/硅胶密封）10、保质期：可选壹年/贰年。11、特殊尺寸和规格都可以加工，程序效果可参见本站的工程案例。

led数码管屏

每根护栏管布置有6、8、16个像素点，可采用脱机控制或与计算机连接实行同步控制；可以显示各式各

样的动态效果。控制系统采用专用等光编程软件开发编辑，数码管控制花样更改方便，只需将编辑生成的花样格式文件复制进cf卡即可，数码管控制器可以单独控制，也可多台联机控制，数码管安装编排方式任意，适各种复杂工程需求。数码管、控制器以及电源等以标准公母插头连接，方便快捷，并具有独特的外形设计，全新的户外防水结构，广泛应用于各种大厦幕墙、游乐景观装饰照明、各种桥体亮化等场所。

led数码管屏配置1、控制方式：外控（配置cf卡控制器）。2、cf卡控制器可控制显示屏、数码护栏管、点光源，像素等（无oe，串行信号输入）的通用控制器。动画文件存于cf卡中，用户可异地更改、更换动画数据文件，操作简单方便。控制器功能丰富：多种播放模式选择、多级速度可调、操作简单方便。单机结构，无需分机，可输出8个通道，每个通道可控制1000 - 1600个像素。可多台控制器组合或独立使用，同步工作，稳定可靠。可控制常规/异型屏，可控制错位输出的数码管，控制器到数码管之间的连接线在20米内可靠工作。

本产品的品牌是其他，型号是护栏管，功率是10（W），输入电压是24（V），控制方式是外控，尺寸是1000（mm），灯头规格是其他，外壳材质是PC，寿命是100000（H），防护等级是IP65，LED灯珠颗数是108，分段是6段,8段,16段,单白常亮,单白外控,单黄常亮,单黄外控,单红常亮,单蓝常亮,6段内控,6段外控,8段外控,16段外控,七彩整体变