

LED道路照明的路灯 节能灯

产品名称	LED道路照明的路灯 节能灯
公司名称	上海久家节能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	光源类型:节能灯 功率:50W 材质:金属
公司地址	中国 上海市徐汇区 上海市钦州路637号206室
联系电话	86 021 64753626-804

产品详情

光源类型	节能灯	功率	50W
材质	金属	电压	110 (V)
品牌	上海久家节能科技有限公 司	型号	SJ-50G
防护等级	IP65	外形尺寸	820*370*260 (mm)
主要适用范围	道路照明		

	led路灯技术参数
	保护等级:光源:ip65灯壳:ip44防触电 保护等级:i电源电压:220v(±10%)/50hz安装孔径:ø60mm
	led路灯特点及优点
	大功率高效绿色led照明重量轻,科技含量高多重保护装置,可靠性佳 导热及散热佳,光衰低,寿命期长 防水性能好,适合路灯、广场、公园、游泳等场所,应用范围广
主要配备	
led光源模块多晶粒无边框基板封装方式单一led芯片的功率达到30w以上;整体光源模块总功率100w以内电路基板内植铜网及电路,厚度薄,热阻低(1~3)各芯片间为独立单元,互不影响;每一封装单元故障,不影响其它封装单元的功能;每一晶料故障,不影响其余晶粒的功能故光源集中,方便二次光学处理电源模块wpt(智能型功率调整器)cpc(定功率控制模式)lfc(光通量补偿)ovp(过电压保护),ocp(过电流保护),scp(突波电流保护)散热模块采用二极超导散热技术,导热管固定沟槽,籍由合金导热管边接光源铝基板,将点热源瞬间转换成线热源,再通过超导技术将热量传导至整灯外壳,再次将线热源转换成面热源,通过散热截面面积增大数倍,热量的快速分散提高散热效率具气流分散沟槽,可以分散	

气流，提高散热效率散热鳍片密度高，可以增大散热面积，使散热模块小型及轻薄化ahcp(合金高效导热管)合金高效导热管的热阻力为1~3，导热速率为铜金属的100倍，能快速导出芯片所产生的热，将点热源转化为线热源，增加传热的截面积

模块规格

一般规格电源输入额定电压:220v电源输入频率:47~63hz电源效率:>90%
色温:2500~7000k显色性:>80%

单一光源照度规格

h:光中心高度 s:悬挑长度 α :仰角(15°) l:左照射范围 r:右照射范围
f:前照射范围 b:后照射范围 ic:中心照度 idie:末端照度 iav:平均照度