订制太阳能专用路灯20W~300W LED路灯灯头

产品名称	订制太阳能专用路灯20W~300W LED路灯灯头
公司名称	中山市太能硅光照明有限公司
价格	650.00/只
规格参数	是否提供加工定制:是 光源类型:LED 功率:30W
公司地址	中山市古镇曹二均都沙工业区厂房2楼(停车场 直入左边第4块)
联系电话	86 0760 86908145/89837631/87871361 13286304563

产品详情

 是否提供加工定制
 是
 光源类型
 LED

 功率
 30W
 材质
 金属

电压 4V~36V(V) 品牌 美国科瑞LED

型号 TN-LDT-A0012 防护等级 IP65

外形尺寸 800 (mm) 主要适用范围 道路照明,太阳能路灯

产品特性介绍:

- 1:该型材散面积大,外型结构美观,防水好,灯体壳体的主体部分可以根据客户的需要订制,功率42w-210w,每增加一个功率等级加14w,每增加一个功率等级外壳加长60mm.42w的路灯壳尺寸为: I240×w 300×h74mm.
- 2:外壳结构:特别的路灯外壳结构设计,使风的流通可以加快散热效果,同时降低风阻,减轻灯杆的压力负荷,特别的安装支架结构设计,灯头照射角度可灵活调整。
- 3:结构性防水功能:独特的结构有利于外壳上水流的排出,新型的防水硅胶,能保证灯具的密封性,确保不进水及灰尘;
- 4:优越的散热结构:散热器与灯体一体化,加厚的铝材可以提高即时导热;波浪型散热片可以增加散热面积,有效地提高了散热效果。整个结构中间散热优于两侧,从而起到散热均匀的效果,使整个路灯在使用过程中更加稳定。

产品优点:

1:灯壳与散热部分一体化,避免了传统灯壳无法理想解决led散热的弊端。以高导热系数的铝材作为散

热主体,外表采用氧化工艺,耐腐的同时确保散热。

2:同时灯具防护等级为ip65,确保整灯在不同环境中能长期稳定工作,整灯寿命>50000h.

3:适用场所:城市快速路/主、次干路,支路,工厂,学校,公园,各种住宅小区,庭院等道路照明。

注:外壳已包含钢化玻璃及防水胶套,不包含反光板及铝基板(本公司可配套)。

灯壳详细介绍如下: (可随功率的大小改变外壳的长度,宽度与高度不变)

1、42w - led路灯外壳尺寸: (I) 240mm x (w) 300mmx (h) 74mm

2、钢化玻璃尺寸: (I) 240mm x (w) 283mmx (h) 5mm

3、表面处理方式:阳极氧化、静电喷涂

4、防水胶圈厚度: 5.8mm 最大功率 210w

5、防护等级:防水防尘达到ip65

6、材质:铝合金6063

7、净重:8kg

8、配件:铝合金外壳、堵头、支架、防水胶圈、钢化玻璃、不锈钢螺丝

9、适用场所:适用于隧道、桥梁、公园、雕塑、广场、广告牌等场所照明,尤其适用于绿化、建筑景观的立体面照明。

产品特性介绍:

- 1:该型材散面积大,外型结构美观,防水好,灯体壳体的主体部分可以根据客户的需要订制,功率42w-210w,每增加一个功率等级加14w,每增加一个功率等级外壳加长60mm.42w的路灯壳尺寸为: I240×w 300×h74mm.
- 2:外壳结构:特别的路灯外壳结构设计,使风的流通可以加快散热效果,同时降低风阻,减轻灯杆的压力负荷,特别的安装支架结构设计,灯头照射角度可灵活调整。
- 3:结构性防水功能:独特的结构有利于外壳上水流的排出,新型的防水硅胶,能保证灯具的密封性,确保不进水及灰尘;
- 4:优越的散热结构:散热器与灯体一体化,加厚的铝材可以提高即时导热;波浪型散热片可以增加散热面积,有效地提高了散热效果。整个结构中间散热优于两侧,从而起到散热均匀的效果,使整个路灯在使用过程中更加稳定。

产品优点:

1: 灯壳与散热部分一体化,避免了传统灯壳无法理想解决led散热的弊端。以高导热系数的铝材作为散热主体,外表采用氧化工艺,耐腐的同时确保散热。

2:同时灯具防护等级为ip65,确保整灯在不同环境中能长期稳定工作,整灯寿命>50000h.

3:适用场所:城市快速路/主、次干路,支路,工厂,学校,公园,各种住宅小区,庭院等道路照明。

注:外壳已包含钢化玻璃及防水胶套,不包含反光板及铝基板(本公司可配套)。

灯壳详细介绍如下:(可随功率的大小改变外壳的长度,宽度与高度不变)

1、42w - led路灯外壳尺寸: (I) 240mm x (w) 300mmx (h) 74mm

2、钢化玻璃尺寸: (I) 240mm x (w) 283mmx (h) 5mm

3、表面处理方式:阳极氧化、静电喷涂

4、防水胶圈厚度:5.8mm 最大功率 210w

5、防护等级:防水防尘达到ip65

6、材质:铝合金6063

7、净重:8kg

8、配件:铝合金外壳、堵头、支架、防水胶圈、钢化玻璃、不锈钢螺丝

9、适用场所:适用于隧道、桥梁、公园、雕塑、广场、广告牌等场所照明,尤其适用于绿化、建筑景观的立体面照明。

产品特性介绍:

- 1:该型材散面积大,外型结构美观,防水好,灯体壳体的主体部分可以根据客户的需要订制,功率42w-210w,每增加一个功率等级加14w,每增加一个功率等级外壳加长60mm.42w的路灯壳尺寸为: I240×w 300×h74mm.
- 2:外壳结构:特别的路灯外壳结构设计,使风的流通可以加快散热效果,同时降低风阻,减轻灯杆的压力负荷,特别的安装支架结构设计,灯头照射角度可灵活调整。
- 3:结构性防水功能:独特的结构有利于外壳上水流的排出,新型的防水硅胶,能保证灯具的密封性,确保不进水及灰尘;
- 4:优越的散热结构:散热器与灯体一体化,加厚的铝材可以提高即时导热;波浪型散热片可以增加散热面积,有效地提高了散热效果。整个结构中间散热优于两侧,从而起到散热均匀的效果,使整个路灯在使用过程中更加稳定。

产品优点:

- 1: 灯壳与散热部分一体化,避免了传统灯壳无法理想解决led散热的弊端。以高导热系数的铝材作为散热主体,外表采用氧化工艺,耐腐的同时确保散热。
- 2:同时灯具防护等级为ip65,确保整灯在不同环境中能长期稳定工作,整灯寿命>50000h.

3:适用场所:城市快速路/主、次干路,支路,工厂,学校,公园,各种住宅小区,庭院等道路照明。

注:外壳已包含钢化玻璃及防水胶套,不包含反光板及铝基板(本公司可配套)。

灯壳详细介绍如下:(可随功率的大小改变外壳的长度,宽度与高度不变)

1、42w - led路灯外壳 尺寸: (I) 240mm x (w) 300mmx (h) 74mm

2、钢化玻璃尺寸: (I) 240mm x (w) 283mmx (h) 5mm

3、表面处理方式:阳极氧化、静电喷涂

4、防水胶圈厚度: 5.8mm 最大功率 210w

5、防护等级:防水防尘达到ip65

6、材质:铝合金6063

7、净重:8kg

8、配件:铝合金外壳、堵头、支架、防水胶圈、钢化玻璃、不锈钢螺丝

9、适用场所:适用于隧道、桥梁、公园、雕塑、广场、广告牌等场所照明,尤其适用于绿化、建筑景观的立体面照明。

产品特性介绍:

- 1:该型材散面积大,外型结构美观,防水好,灯体壳体的主体部分可以根据客户的需要订制,功率42w-210w,每增加一个功率等级加14w,每增加一个功率等级外壳加长60mm.42w的路灯壳尺寸为: I240×w 300×h74mm.
- 2:外壳结构:特别的路灯外壳结构设计,使风的流通可以加快散热效果,同时降低风阻,减轻灯杆的压力负荷,特别的安装支架结构设计,灯头照射角度可灵活调整。
- 3:结构性防水功能:独特的结构有利于外壳上水流的排出,新型的防水硅胶,能保证灯具的密封性,确保不进水及灰尘;
- 4:优越的散热结构:散热器与灯体一体化,加厚的铝材可以提高即时导热;波浪型散热片可以增加散热面积,有效地提高了散热效果。整个结构中间散热优于两侧,从而起到散热均匀的效果,使整个路灯在使用过程中更加稳定。

产品优点:

- 1: 灯壳与散热部分一体化,避免了传统灯壳无法理想解决led散热的弊端。以高导热系数的铝材作为散热主体,外表采用氧化工艺,耐腐的同时确保散热。
- 2:同时灯具防护等级为ip65,确保整灯在不同环境中能长期稳定工作,整灯寿命>50000h.
- 3:适用场所:城市快速路/主、次干路,支路,工厂,学校,公园,各种住宅小区,庭院等道路照明。

注:外壳已包含钢化玻璃及防水胶套,不包含反光板及铝基板(本公司可配套)。

灯壳详细介绍如下:(可随功率的大小改变外壳的长度,宽度与高度不变)

1、42w - led路灯外壳 尺寸: (I) 240mm x (w) 300mmx (h) 74mm

2、钢化玻璃尺寸: (I) 240mm x (w) 283mmx (h) 5mm

3、表面处理方式:阳极氧化、静电喷涂

4、防水胶圈厚度: 5.8mm 最大功率 210w

5、防护等级:防水防尘达到ip65

6、材质:铝合金6063

7、净重:8kg

8、配件:铝合金外壳、堵头、支架、防水胶圈、钢化玻璃、不锈钢螺丝

9、适用场所:适用于隧道、桥梁、公园、雕塑、广场、广告牌等场所照明,尤其适用于绿化、建筑景观的立体面照明。

高效节能太阳能路灯直流12v和24v通用灯头

高效节能太阳能路灯通用的led路灯灯头,led路灯专用灯头是采用新开发的高效节能led驱动控制器作led驱动。新开发的高效节能led驱动控制器特性是输入电压范围宽,输入电压范围4v~36v,低功耗,led低发热,亮度高,不需要利用笨重的散热装置,自动恒流,输入电压最低到4v时跟24v输出电压和电流是相同。众所周知太阳能路灯电源是由蓄电池供电,假如你的消耗功率很大,那蓄电池的电压很快下降,给照明时间变短,为了解决这些传统的高耗能的光源经过漫长时间研究,新开的高效节能led驱动控制器是一种新品种的恒流自动控制器,最终问题得到解决难题,可以有效利用能源,新开的高效节能led驱动控制器不但在太阳能路灯得到应用,驱动器元件少,功能多,200瓦led只有使用驱动控制器一个,功耗低,led产生温度低,延长led使用寿命2万小时以上,不需要使用笨重的散热装置,那么可以节省笨重的灯头价格,高效节能led驱动控制器不但用于太阳能路灯,还可以应用于led路灯,道路照明以及商业照明。