

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：l240 × 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：（l）240mm x（w）300mm x（h）74mm

2、钢化玻璃尺寸：（l）240mm x（w）283mm x（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：l240 x w 300 x 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：（l）240mm x（w）300mm x（h）74mm

2、钢化玻璃尺寸：（l）240mm x（w）283mm x（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：该型材散热面积大，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：l240 x w 300 x 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：（l）240mm x（w）300mm x（h）74mm

2、钢化玻璃尺寸：（l）240mm x（w）283mm x（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：l240 x w 300 x 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：（l）240mm x（w）300mm x（h）74mm
- 2、钢化玻璃尺寸：（l）240mm x（w）283mm x（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。