

LED路灯灯头 外壳 喷砂氧化报价

产品名称	LED路灯灯头 外壳 喷砂氧化报价
公司名称	佛山齐美铝制品有限公司
价格	418.00/套
规格参数	光源类型:节能灯 功率:196W 材质:工业优质铝合金
公司地址	中国 广东 佛山市南海区 大沥镇仁厚新村68号
联系电话	86 0757 81187469 13078460516

产品详情

光源类型	节能灯	功率	196W
材质	工业优质铝合金	电压	220 (V)
品牌	QM	型号	QN0051
防护等级	IP65	外形尺寸	920 × 306 × 70 (mm)
主要适用范围	高速公路、主干道、次干道、广场、公园、工矿企业、居住区照明		

大功率led路灯外壳

产品简介

jm-x-001系列led路灯壳、led路灯外壳、路灯外壳、大功率led路灯外壳、新款路灯外壳、大功率led路灯外壳、大功率路灯外壳、led路灯外壳介绍：

1：全新设计的高品质全铝质路灯外壳，外观简约时尚，外表采用阳极氧化、散热装置与灯壳一体化设计，耐腐散热性能良好。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：920 × 306 × 70；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）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 × w300 × 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）。

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）名称：42w - led路灯外壳
尺寸：（l）240mm x（w）300mm x（h）74mm 钢化玻璃尺寸：（l）240mm x（w）283mm x（h）5mm
表面处理方式：阳极氧化、静电喷涂 防水胶圈厚度：5.8mm 最大功率210w 防护等级：防水防尘达到ip65
材质：铝合金6063 净重：8kg 配件：铝合金外壳、堵头、支架、防水胶圈、钢化玻璃、不锈钢螺丝

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）名称：42w - led路灯外壳
型号：pj-105-42w 尺寸：（l）240mm x（w）300mm x（h）74mm 钢化玻璃尺寸：（l）240mm
x（w）283mm x（h）5mm 表面处理方式：阳极氧化、静电喷涂 防水胶圈厚度：5.8mm 最大功率210w
防护等级：防水防尘达到ip65 材质：铝合金6063 净重：8kg

配件：铝合金外壳、堵头、支架、防水胶圈、钢化玻璃、不锈钢螺丝 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。

本公司专业生产led节能灯外壳，包括路灯外壳，隧道灯外壳，投光灯外壳，洗墙灯外壳，日光灯外壳，线条灯外壳