

# 各种太阳能路灯/一体化信号灯/路灯

产品名称	各种太阳能路灯/一体化信号灯/路灯
公司名称	秦皇岛金风帆电子科技有限公司
价格	10.00/套
规格参数	品牌:金风帆 型号:JFF-YTH 类型:太阳能路灯
公司地址	秦皇岛市北戴河区海宁路229号
联系电话	13833566186 13784068979

## 产品详情

品牌	金风帆	型号	JFF-YTH
类型	太阳能路灯	防护等级	IP65
光源类型	LED	额定功率	30 ( W )
电压	24 ( V )	日照时间	7 ( h )
外形尺寸	500 ( mm )	寿命	10000 ( h )
用途	临时路口		

功率:30w

技术要求:每晚亮灯8个小时,连续阴雨天5天。

控制方式:光控,时控

配置:太阳能电池板:100w。免维护铅酸蓄电池:150ah。控制器 : 12v/10a

灯具 : 铝压铸的灯具外壳 , 强度高 , 结构简洁 , 外形美观流畅 .

适合光源:led

主要适用范围:城市道路,高速公路,桥梁,港口,高架道路,工厂区域

金风帆电子科技有限公司成立于1999年,位于美丽的滨海城市秦皇岛。这里不仅景色优美、气候宜人,而且交通便利,集公路、铁路、水陆于一身,方便客户选择更便利的运输方式。公司专业从事设备的研发和生产,经过近十年的发展壮大,现已成为研发、生产、销售、服务为一体的集团企业。本公司秉承“在发展中创新,在创新中发展”的经营理念,依托强大的技术研发人员,不断提高产品技术含量、开发新产品。我们有4

8名专业的科研人员,而且80%是大学毕业生。他们运用专业的知识并不断的研究,开发了led交通信号灯、太阳能交通信号灯、交通信号灯控制机、太阳能光板、玻璃反光道钉等产品和各种室外照明灯具(路灯、庭院灯、景观灯、草坪灯、地埋灯等)、太阳能光伏发电产品、亮化系列、led系列的产品。

交通信号灯系列产品光源采用超高亮四元素led,寿命长、亮度均匀、视角大、功耗低,采用特殊电路设计,不会因个别led损坏而降低光强标准.具有恒流、稳压、抗电压冲击、抗电磁干扰、防漏电之功能.灯壳采用聚碳酸酯注塑及铝合金精密铸造成型,外型美观时尚,产品共三大系列50多个品种。

室外照明灯具采用最先进的技术、工艺和材料:外壳采用高强铝合金压铸成型,全聚酯树脂喷塑,外表光滑、配合精密、安装方便;灯罩采用高透光率钢化玻璃罩,透明度高,抗紫外线能力强,抗静电,不发黄,耐高温,抗冲击能力强;密封件为进口耐高温硅橡胶密封。灯杆采用优质钢板一次卷管成型,采用的都为厚壁管表面进行热镀锌喷塑处理防酸防碱防腐蚀。

太阳能光伏发电产品:太阳能光板系列按国际电工委员iec61215:1993标准要求进行设计,采用先进工艺技术和生产设备制造,确保了组件的可靠稳定的功率输出以及长达25年的使用寿命;蓄电池为铅酸密封阀控式,寿命3—5年。控制器为光控开灯时控关灯,无需管理,并且有防过充、欠压功能。我们的产品不仅在国内占据很大的市场,而且远销海外,例如印度、中东等国家年营业额达30万人民币。为了让更多的国家和客户接受我们的产品,我们还特别申请了国际质量体系认证,并于2004年通过了iso9000:2000国际质量管理体系认证,为我们打开国际市场的大门提供了有利保障。我们一直坚持平等互利原则,并真诚的欢迎来自各个国家的客户与我们洽谈生意,我们将竭诚为您服务。

太阳能路灯技术参数:1.灯杆为优质钢,采用优质钢板一次卷管成型,焊接方式为自动埋弧焊接,焊接可靠,表面光滑,无明显的气孔、焊瘤、咬边等焊接缺陷。钢杆防腐处理采用内外热镀锌,镀锌工艺过程经过酸洗、热镀锌、水洗、磷化、钝化等过程,镀锌层表面光滑美观,光泽一致,无皱皮、流坠及锌瘤、起皮、斑点、阴阳面等缺陷存在。灯杆热镀锌后进行静电喷塑(颜色可选择),喷塑前先磨砂以增加附着力,喷塑过程中严格控制固化时间和温度,保证塑层均匀、光滑、无气孔。灯杆规格、长度、口径、壁厚等可根据客户具体要求定制定做。

2.太阳能光板系列按国际电工委员iec61215:1993标准要求进行设计,采用先进工艺技术和生产设备制造,确保了组件的可靠稳定的功率输出以及长达25年的使用寿命。每18或24片晶体硅太阳能电池串安装一个旁路二极管,可以有效防止热斑效应。由高透光率的钢化玻璃、抗老化的eva(聚乙烯-醋酸乙烯酯)、高性能的晶体硅太阳能电池、耐候性优良的tpt(复合氟塑料膜)层压而成,具有良好的耐候性和抗紫外线、冰雹、防水能力。优质铝合金边框确保组件具有较大的抗风等级,结构合理便于安装。采用密封防水性能好的接线盒,确保可靠的电气连接。每片组件经过100%的外观检查和电性能测试,确保组件的优秀品质;

3.蓄电池为铅酸密封阀控式,寿命3—5年。

4.控制器为光控开灯时控关灯,无需管理,并且有防过充、欠压功能。电源

与控制箱可埋于地下或者固定在灯杆的不同高度处。