

南昌宇之源太阳能草坪灯

产品名称	南昌宇之源太阳能草坪灯
公司名称	南昌宇之源太阳能光电有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	南昌高新技术开发区紫阳大道创新二路
联系电话	86-07914008008068 15070400465

产品详情

南昌宇之源太阳能草坪灯

太阳能草坪灯是以太阳光能转化为电能用来供亮化点缀照明，光源采用高亮度LED，具有光小高、安装简便、性能可靠、无需挖沟铺线、不消耗常规能源、使用寿命长等特点。主要应用于小区绿化带、工业区绿化带、景观亮化、旅游风景区、公园、庭院、广场绿地等场所的亮化装饰，可按客户需求或图纸加工生产。

我公司生产的太阳能草坪灯样式新颖、设计合理、使用寿命长、安装简单、安全耐用、价格实惠，节能环保、美化环境等众多优点的新型的绿色能源景观照明灯具。该太阳能草坪灯采用高效率单\多晶硅玻璃层压工艺太阳能电池组件，白天可将太阳光光能转换成电能储存于蓄电池，夜晚则自动点亮灯管照明。光源采用超高亮LED，比一般传统灯管耐用200倍，使用寿命可达10万小时，广泛适用于公园草坪、花园别墅、广场绿地、旅游景点、度假村、高尔夫球场、企业工厂绿地亮化美化、住宅小区绿等地的景观在全面节能减排的大形势下，太阳能路灯在全国各地都在如火如荼进行试点，但是由于许多厂家生产太阳能路灯的质量不可靠，设计不合理及使用成本过高造成了许多太阳能路灯工程质量很差，致使许多地方政府对太阳能路灯持怀疑态度，这也使得太阳能路灯大规模推广受到阻碍。据统计，2008年北京地区的太阳能路灯工程在一年左右需要更换蓄电池的达到83%以上。据考证江西的某个路灯工程1000多盏太阳能路灯在2008年底完工，在2009年3月份去检查时，仅下了3天雨后，只有三盏灯亮灯……。从以上情况不难看出，除了工程运作方面的原因外，主要是许多非专业厂家把太阳能路灯看的过于简单，把采购到太阳能路灯的部件简单拼凑，根本谈不上产品设计制造程序。所以建议工程商及各地城建主管部门在采购太阳能路灯前必须考证供应商是否为专业（大不等于专业）太阳能路灯制造商，在实施工程前必须进行样品的技术、质量验证。

宇之源太阳能科技有限公司成立于2000年3月28日，占地面积达10700m²，是一家集太阳能光伏应用产品的开发、生产、销售为一体的大陆与台湾合资的高科技企业，是国内最早从事太阳能光伏产品开发的公司之一，出色的产品技术和质量先后被国家评为：“中国著名品牌”、“中国光伏产品十佳企业”“中国

免检产品”“中国名优产品”“质量.信誉.服务.AAA企业”称号。并参与制定《太阳能照明装置总技术规范》、《道路照明用LED灯》两项国家标准及《LED路灯》、《太阳能路灯》两项广东省政府地方标准。在太阳能光伏行业经历了九个年头的发展，特别是太阳能路灯的设计经验，在这里和大家分享出色的产品技术和质量先后被国家评为：“中国著名品牌”、“中国光伏产品十佳企业”“中国免检产品”“中国名优产品”“质量.信誉.服务.AAA企业”称号。并参与制定《太阳能照明装置总技术规范》、《道路照明用LED灯》两项国家标准及《LED路灯》、《太阳能路灯》两项广东省政府地方标准。

2009年五月公司有幸在香港光伏论坛会及招商会上，在江西省省长吴新雄等领导的督导下，在开幕式上与江西政府签订太阳能光伏应用产品项目合同书，项目占地150亩，宇之源江西生产基地正在紧锣密鼓建设中。

宇之源产品主要以出口为主，拥有一批娴熟的外贸工作人员，产品畅销欧美、东南亚、非洲、中东南美、等世界各地；2008年出口额突破3700万美金。公司拥有博士、硕士等70多名专业人才，可根据社区家庭用电情况设计生产个性化电站，根据各地气候条件设计太阳能路灯等大型照明工程，以及提供安装，技术指导（培训）服务等完备的售后服务，让客户买得放心、用得安心。

本着方便用户、服务于大众的原则，宇之源人将一如既往地，“以能源服务社会”为使命，坚持“节能环保、品质卓越、真诚服务”为理念，积极配合国家节能减排政策，为国家队经济可持续发展提供清洁能源，还大自然一方碧水蓝天。城市道路照明这个对供电量要求非常大的市政公用设施中，利用太阳能来进行照明无疑是未来道路照明发展的一个趋势。。它与传统的路灯相比较有无污染、安全、维护简单、资源永不枯竭等特点。

近些年，随着太阳能这种清洁环保的能源为大众所熟识，太阳能庭院灯、景观灯被越来越广泛地使用，太阳能路灯也正渐渐进入人们的视野。它以无需敷设电缆、不消耗常规能源、使用寿命长等优点得到了社会的广泛认可，很多城市和乡村也开始以试验或示范的形式，在部分地区、部分道路推广使用太阳能路灯，并收到了一定的效果。由于太阳能灯与生俱来的种种优势，其必将会成为照明行业的新宠。业内人士认为，节能环保的太阳能路灯将是灯具发展的方向之一，很多企业也纷纷投入了大量的技术和资金开发这一新兴产业。

不仅企业，政府也相继出台有关政策，支持太阳能灯的示范与推广应用。如2010年1月5日，北京市发布文件《北京是加快太阳能开发利用促进产业发展指导意见》，到2012年北京市50%的中小学要全部建成为“阳光校园”，市属公园和30%的区县属公园完成园林阳光夜景照明工程；自去年以来，全国各地先后出台相关政策，支持太阳能灯的示范与推广应用。近年来，在照明路灯中，作为技术和艺术相结合的太阳能照明系统-太阳能路灯，已开始在美国、法国、西班牙、尼日利亚，刚果南非等国家和很多地区得到广泛应用，在我国则处于起步阶段。由于太阳能路灯有，太阳能电池组件、LED灯具、控制器、蓄电池、灯杆等配件组成，目前国内太阳能路灯普遍存在的问题有1照明效果，2整灯的寿命，尤其是蓄电池寿命，3，抵抗阴雨天气问题