

石家庄高邑太阳能路灯厂家直销 高邑县太阳能路灯厂

产品名称	石家庄高邑太阳能路灯厂家直销 高邑县太阳能路灯厂
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	860.00/套
规格参数	品牌:楷举照明 型号:kj - 8002-03 类型:太阳能路灯
公司地址	石家庄经济技术开发区创业路一号楷举办事处
联系电话	0311-86510756 13933858936

产品详情

我公司是华北专业从事灯具产品开发,研制生产的企业,拥有一批具有丰富经验的工程技术人员和管理人才,经过多年不懈的努力,企业已形成室外照明灯具,特种灯具等几大类,说十种系列化产品.销往全国二十多个省市,在我国多项大型工程中大量使用. 我们具备完善的制造能力和新产品开发能力,严格的管理制度,先进的生产工艺和全国的质量保证体系,为产品提供了充分的保障.我们以严谨,创新,诚信,进取作为自己的企业精神,坚持以市场要求为向导以客户满意为宗旨,坚持质量,信誉,公司将以的产品质量,的销售服务为各界用户提供放心产品,满意的服务. 通过多年诚实守信和认真严谨的经营,已高速发展成集设计、生产、加工、贸易、工程为一体的大型建材企业,并通过iso9001:2000质量管理体系及iso14001:2004环境管理体系世界标准认证.营业执照:开户许可证:机构代码:太阳能路灯现场工程示例图:

近年来,一些地区很多先期投放的太阳能路灯都到了使用寿命晚期,纷纷灭灯,这样就面临着太阳能路灯改造升级的问题,那么这方面有什么需要注意的呢?关于太阳能路灯改造工程的注意事项太阳能路灯改造工程,一般是在现有设备的基础上进行配件更换和改造优化,提升性能.因此,主要从以下几个方面考虑和着手。

注意光源和太阳能板功率。有些太阳能路灯不亮,除了电池原因外,还有可能是太阳能板损害或者光源损坏,经过检测找出故障然后进行更新。这里面要注意的是,太阳能板,光源之间的功率匹配性。而且这些设备都是安装在高处,更换时需要调用专门的工程车,成本这一块需要注意。

亮灯时间短,主要原因还是蓄电池使用寿命到了末期,因此需要更换蓄电池。一般蓄电池有两种,锂电和铅酸蓄电池。锂电一般安装在灯杆上,更换替换比较容易。而铅酸蓄电池一般埋在地下,甚至灯杆下,这种情况下工程量就会成倍增加,需要跑拆地面,更换电池。在一些城市地区,还需要通过市政单位来配合开展。否则会破坏路面,牵扯到其他市政部门,引起不必要的麻烦。。更换电池注意事项。太阳能路灯使用一段时间后灭灯不亮。或者亮度减弱。

第三，更换控制器。太阳能路灯需要改造，主要还是因为出现了各种问题，主要是灭灯或亮灯时间短。因此还需要对原来的设备进行升级，而升级的关键还是选用品牌厂家的控制器。控制器是太阳能路灯的大脑，简单的控制器和高新技术的控制器有本质的区别。行业里宇之源太阳能的控制器目前是行业里技术太阳能路灯的厂家，建议升级改造选用他们来做比较好。

第四，留意孔径和结构件尺寸。这个问题往往很多厂家忽略了，由于改造有可能是选用不同厂家来进行，所以，注意不同厂家的五金结构件，线材等材料规格尺寸很重要，不然东西装不进去，或者在高空艰苦地钻孔，焊接作业，提升工程量，增加了成本。

就好是避免次采购时的盲目，选择知名品牌厂家。好是上网了解下，目前宇之源太阳能在行业里，已经大量承接各种太阳能路灯改造项目。这主要得益于宇之源太阳能长达35天的抗阴雨天亮灯技术，和较常规太阳能路灯3-5倍的使用寿命，获得了工程商的好评。因此，寻找合适的厂家是关键中的关键。太阳能路灯行业进入第二发展阶段，市场逐渐淘汰那些杂牌厂家的不合格产品。第五前几年投放的一些底价中标太阳能路灯。找品牌厂家改造。既然是升级改造由于技术水平不过关，目前已导致很多地方的太阳能路灯纷纷灭灯。太阳能路灯在一些区域给人留下了中看不中用印象，因此这些用户在选择新的太阳能路灯时，必将更加关注品质。太阳能路灯行业下一阶段的发展展望。

一些形成了技术突破的厂家必将会受到市场的青睐。而那些早期没有形成技术积累的厂家，必然面临更加激烈的淘汰。目前太阳能路灯聚焦的问题还是使用寿命过短的问题，如果哪一家突破了这个问题，那么市场机会将是巨大的。其次是前期投放的太阳能路灯面临着二次升级和维护，一些技术不过硬的厂家投放的太阳能路灯在使用两三年后，纷纷灭灯，这给一些技术实力过硬的太阳能路灯厂家提供了更新换代的机会。太阳能路灯行业将会迎来大洗牌因此我们一般在遇到消费者在采购太阳能路灯的时候，我们都需要向客户了解要求亮几个小时，才能给客户配置太阳能蓄电池和太阳能板的容量的，我们会发现很多情况下，客户都会要求太阳能路灯的设计时间可以满足每天晚上照明10个小时以上的。智能化调控太阳能路灯亮度。

并不是说一定是要求太阳能路灯连续10个小时以上的照明亮度都是稳定不变的，因为一般夜晚在半夜和后半夜的情况相比之下，要出行的车辆和行人都是很少的了，那下半夜太阳能路灯的亮度是可以相对降低的，在这种情况下就是完全可以降低太阳能路灯的功率运行。要是用的是普通路灯，就很难做到这一点，不能任意改变灯具的功率，而太阳能路灯就不同的了。可是在绝大多数情况下它可以利用太阳能控制器来改变功率和亮度。我们要求太阳能路灯夜间亮10个小时以上实现了自动化智能调亮，当然这种自动化调亮也不是随意的，而是要依据当地的交通流量的统计值来设定的。

锂电太阳能储控系统可确保锂电太阳能路灯连续十个以上阴雨天和零下50度的恶劣环境下通夜亮灯。播种阳光，让太阳的光辉在黑暗中延续。太阳能路灯厂家经常把芯片的初始光通量和光源的功耗得到对比的技术参数，为了要求产品'作为数据产品的光效高。事实上，这是一个令人困惑的概念。然后，我们太阳能路灯厂家的工作人员把两个概念进行解释，以使客户理解。分析太阳能LED路灯光通量和光效。

离开或通过表面每单位时间，单位：流明(lm)。我们经常使用的磁通代表实际光通量是指光从光源发出的光的能量的数量的数量，然后打开照明设备的照明设备(如透镜或烟囱等)时，经过直到达到所需要的工作平面。我们认为通量达到的实际光通量的工作平面。我们知我们绘制出的另一个重要概念光通量的定义：光效高，光效是光源发出的光通量之间的比例和电光源消耗的功率，单位：流明/瓦(流明/瓦)。到达初始光通量是光能数量鉴于初始光通量的实际光通量的数据，有两种不同类型的数据：初始光效率，实际光效率。

我们只需要合理的照度，因此所谓的“更亮，更好，更高的光效率”没有适用于节能减碳的需求，也并不符合真正的追求视觉健康。我们应该理性对待太阳能LED路灯的前景，但不盲从。只有正确，客观和

成熟的心态，理性和扎实的分析，基础研究和实用研究，太阳能LED路灯照明产业将得到快速，稳步发展。太阳能路灯在安装前要进行什么调试。