

路灯 希科节能 高科技路灯

产品名称	路灯 希科节能 高科技路灯
公司名称	山东希科节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区美里湖工业园
联系电话	13573162094

产品详情

太阳能路灯电池和光源咋嘛选择下面我们来说一下，太阳能路灯电池之前用的铅酸胶体电池比较多，因为胶体电池寿命短，体积大安装运输不方便，成品更新换代改成三元锂电池和磷酸铁锂电池寿命达到8年，节省了很大的成本，LED路灯厂，光源选择用led高亮光源这样可以节省电池成本投入。

太阳能路灯行业目前特点，景观灯路灯，在于产品生产过程杂乱不堪。太阳能路灯产品多以拼凑为主，路灯，而非自主研发生产，甚至很多照明企业并无工厂。这些企业在生产过程中往往偷工减料、粗制滥造，从而以低价，使得行业低质低价的垃圾工程泛滥。

尽管太阳能路灯在使用过程中主要依靠太阳能来发电，能够节省大量用电，但很多项目落实往往是希望依靠后期使用所节省的电费来逐年收回成本，如果没有质保，则意味着巨大投资根本不能收回。

目前路灯杆防腐设计通常都采用热轧钢管 热浸锌(或冷镀锌) 喷户外粉末涂料(或喷涂油漆)涂装工艺。

喷涂户外粉末涂料具有附着力好、硬度高的优点，但户外粉末涂料存在耐老化性差、失光、易粉化等缺点，好的户外粉末能保光、保色3年左右，差的不到一年时间就出现变色、失光、起粉现象。推荐使用耐候性能优异的纯聚酯涂料，耐候性能可达7年以上。更长的时间要求，则推荐采用油漆涂装。

喷涂油漆，

油漆的品种很多，选对油漆，正确施工是保证涂装质量使用效果的重要因素。

路灯杆的使用期限绝大多数为长期性，要求耐候性能高，因此推荐面漆为氟碳漆和聚氨酯面漆；

路灯杆底材通常为镀锌钢管，因此，要选用适应镀锌钢的专用底漆。不可选用醇酸类防锈漆，也不能用类防锈漆。

路灯杆装饰性要求高，漆膜厚度不能太薄，否则外观不够光亮和丰满，高科技路灯，可以选用环氧云铁中间漆、各色环氧中涂漆作为中层漆。

施工工艺：

参考各自单品的施工工艺，本方案可以喷涂、辊涂、刷涂、静电喷涂。如需浸涂、淋涂，则需要调整配方以适应。

干燥方式：推荐90℃，30分钟烘干；也可以常温自干。

太阳能路灯都是低电压高电流的产品，太阳能路灯为什么不做成电压220V的下面我们来讲解一下。

太阳能的电能是储存在电池内部电池容纳全部的电能，光源需要时在通过导线输送给光源，电池分为铅酸胶体电池和锂电池，由于电池构造决定电池的电压不易过大技术要求高，一般都做成高电流低电压的这样也是比较安全的电压没有安全隐患，特别路灯使用在户外的产品安全主要，在一个电池储存的电能是直流电，是无数个小电锌串联和并联组成的成品大块电池，电压分为3.2V，12V，24V等安全电压。

山东太阳能路灯厂家

路灯-希科节能-高科技路灯由山东希科节能科技有限公司提供。山东希科节能科技有限公司（www.sdxike.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！