

希科节能 14米路灯灯杆 路灯灯杆

产品名称	希科节能 14米路灯灯杆 路灯灯杆
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

我国政府接收到来自中国捐赠的2000台太阳能LED路灯，价值900万元。昨天任共平大使在办公室进行正式交接仪式，加斯頓·布朗在仪式上表示本国将继续致力于减少碳排放。他说“今年早些时候我们希望引进1500万元应用在风能和太阳能的可取代能源，该资金将由ARENA赞助（国际可再生能源机构），健康和环境部长已签署该份文件，该在下半年可以到位。”“安提瓜和巴布达正大力推进，”布朗说。他表示和中国33年的关系将会继续为本国带来回报，中国继续成为发展中国家的合作伙伴。布朗说最近的捐赠将完全靠太阳能驱动，路灯灯杆，这将会减少对化石燃料的依赖。

沿着本杰明路的6台路灯已完成试安装，后续更多路灯将安装在主干道路。之前中国已援助安提瓜和巴布达1867台金卤路灯，14米路灯灯杆，共平谈到旧路灯将会被更新换代以保持能源效率。共平说“中国在推行绿色发展上正进行着不懈的努力，在全球进行能源节约和新能源的使用。气候变化已成为一个全球热门话题，它影响着每一个人，将深刻改变世界并带来预期的风险，安巴就是最受气候变化威胁的国家之一”。所捐赠的路灯系统配有单独的电池依靠太阳能来充电。内阁成员出席了交接仪式，包括公用事业部长罗宾 耶伍德先生。

双臂道路路灯为双挑单火灯，机动车道灯具距地面11.5米，人行道灯具距地面8.5米，双侧交叉布置，间距为50米。快车道路灯光源为120WLED路灯，人行道路灯光源为80WLED路灯。公路上一般采用12m高杆灯，悬臂有单挑双挑，15米路灯灯杆，400W高压钠灯。

2、灯杆材料采用优质Q235A钢材折弯成型的锥形杆，一次成型，灯杆采用厚4mm钢板制作，灯杆壁厚不包括镀锌层厚度。灯杆主杆为锥形杆，上口直径为85mm左右，照明路灯灯杆，下口直径为200mm左右。挑杆均采用直径60mm钢管，外挑长度机动车道1.6米，人行道为1.2米，壁厚3mm。

3、灯杆表面光滑，不得有任何一处开裂、漏焊、连续气孔、咬边、不平等现象。灯杆中心线的直线误差不超过杆长的0.02%，杆体的外表无凹凸不平无痕迹，灯杆外观无明显的缺陷。

中华灯饰在外观上非常相似，顶部是亚克力球体，以衬托整个协调和美观，不同之处在于中华灯光源在全球没有灯光效果，而在甲板上。它不需求在全球单位高功率光源，因为它不期待旅程的光源在全球供应足够高的照明亮度，可以打灯光效果是其真正的“四叶的玉兰”4灯具，灯光照射下在这四个光灯具分别设置在玉兰油四叶大弧，如果不是可以照亮夜晚，几乎没有人可以看到，灯具，隐藏的规划结构是确保玉兰光所有的升值性不受影响。

LED路灯与常规路灯不同的是，LED光源采用低压直流供电、由GaN基功率型蓝光LED与黄色合成的高效白光，具有高效、安全、节能、环保、寿命长、响应速度快、显色指数高等独特优点，可广泛应用于道路。外罩可用制作，耐高温达135度，耐低温达-45度。优点1、本身的特性——光的单向性，没有光的漫射，保证光照效率。2、LED路灯有独特的二次光学设计，将LED路灯的光照射到所需照明的区域，进一步提高了光照效率，以达到节能目的。3、LED的已达110-130lm/W，而且还有很大的发展空间，理论值达360lm/W。而高压钠灯的发光效率是随功率增加才有所增加，因此，总体光效LED路灯比高压钠灯强；(这个总体光效是理论上的，实际上250W以上高压钠灯的光效高于LED灯)。

希科节能(图)-14米路灯灯杆-路灯灯杆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)是一家从事“灯杆,太阳能路灯,景观灯,监控灯杆,监控立杆,交通指示牌”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“希科灯饰”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使希科节能在道路灯具中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！