

# 广饶县 太阳能路灯厂家 LED高灯厂家 路灯杆 楷举照明公司

产品名称	广饶县 太阳能路灯厂家 LED高灯厂家 路灯杆 楷举照明公司
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-33668 产地::河北石家庄楷举照明
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

广饶县|太阳能路灯生产商|LED高灯生产商 |路灯杆|楷举电子公司。

太阳能路灯生产商 太阳能路灯价格 太阳能路灯 LED高杆灯厂家。

我公司重要经营户外灯、路面道路路灯、景观亮化、地埋灯、路灯灯杆、太阳能发电站、电子光学机械设备、天然气发电机械设备、太阳能灯具、照明设备、电源总开关控制器的新产品开发、安装、销售市场；太阳能发电太阳能电池板构件销售市场；楼体亮化工程安装（依规需经准予的项目，经相关部门批准予后方可开业。

这轮LED路灯大升级潮流趋势中存在巨大的致富商机。据咨询管理公司IHS Technology报告，在去年全球范围内安装的1.4亿盏路面道路路灯当中，只有1,900万盏是LED路灯。到2020年，LED路灯预计将在1.55亿盏的路面道路路灯保有量中占有一亿盏。本期LED路灯的产销量也将从43亿美元激增至102亿美元。悉尼、洛杉矶市和纽约市都是会进行路面道路路灯规模化升级换代。纽约斥资7,六百万美元的项目将是美国企业规模很大的：到2017年年底前拆卸250,000盏路面道路路灯。纽约市官员预计每一年在能源和维修保养开支方面可节省1,400万美元。石家庄太阳能路灯制造商，石家庄路面道路路灯制造商供应石家庄太阳能路灯生产商预埋件、太阳能发电站板、蓄电池 LED的基本特性石家庄太阳能路灯生产商

LED作为一个电致发光的P-N结电子器件，其特性可通过该P-N结的电力学基本参数，以及作为一个发光电子器件的光电子器件基本参数来进行描述。

光电流特性是描述一个P-N结电子器件的重要基本参数，它是P-N结特点，P-N结制作工艺优劣的重要标示。简言之光电流特性，便是越过P-N结的电总流量随工作标准电压变化的特性，在模拟示波器能够十分形象地呈现这类变化。一根详尽的光电流趋势图包括顺向特性与反向特性。一般，反向特性趋势图变化较为奇险，当工作标准电压超过某一阈值时，电总流量会出现指数式上升。一般可用反向击穿场强，反向电总流量和向工作标准电压三个基本参数来进行光电流特性趋势图的描述。

顺向工作标准电压 $V_F$ 是指额定电流顺向电总流量下电子器件二端电流量，这一值既与原料的带隙有关，此外也标示了P-N结的体电阻与欧姆接触电阻的高低。 $V_F$ 的规格一定水准上能体现电极制作的优劣。相对于20mAh的顺向电总流量，红白光类LED的 $V_F$ 值约为2伏，而GaN基兰翠绿色光类LED电子器件的 $V_F$ 值一般超出3伏。反向泄漏电流 $I_R$ 是指得出的反向工作标准电压见不得人过电子器件的反向电流量，这一值的规格十分较为比较敏感于电子器件的质量。

一般在5伏的反向工作标准电压下，反向泄漏电流应并不算太大因而10微安， $I_R$ 过大表明结特性较差。反向击穿场强是指当反向工作标准电压超出某一值时，反向走电电总流量会大幅扩张，能体现电子器件反向抗压强度的特性。对一个具体电子器件而言，泄漏电流规格的标准各不相同，在较为苛刻的情况下，要求在规定工作标准电压下，反向泄漏电流不超10微安。