

# 陵水太阳能 太阳能价格 南方正宇

产品名称	陵水太阳能 太阳能价格 南方正宇
公司名称	海南南方正宇新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海口市美兰区碧海大道9号金茂滨江温泉花园1-3号
联系电话	18808985520

## 产品详情

半导体材料的电导率是由载流子浓度决定的。载流子就是由半导体原子逸出来的电子及其留下的空位-----空穴。电从原子中逃逸出来，必须克服原子的束缚而做功，太阳能优势在哪，而光照正是向电子提供能量，使它有能量逃逸出来的一种形式。因此，光照可以改变载流子的浓度，太阳能安装，从而必变半导体的电导率。光电导器件主要有光敏电阻、光电二极管光电三极管等。1、光敏电阻这是一种半导体电阻。在没有光照时，电阻很大;在一定波长范围的光照下，陵水太阳能，电阻值明显变小。

中文名光电转换外文名photovoltaic conversion原理光导效应用途可再生能源开发应用太阳能电池应用学科资源科技；气候资源学目录1 简介2 因素3 原理? 概述? 光电效应4 光电转换材料5 光电转换器件原理6 太阳能电池? 材料选取? 应用? 发展前景在众多太阳能电池中较普遍且较实用的有单晶硅太阳能电池、多晶硅太阳能电池及非晶硅太阳能电池等三种太阳能电池主要功能在将光能转换成电能，这个现象称之为光伏效应(photovoltaiceffect)。在负载RL中有电流流过，其电流大小取决于光电靶在该单元的电阻值大小。光照强处对应阻值较小，流过负载RL的电流就较大，因而RL两端产生的压降也就较大。负载电阻RL上形成电压就是摄像管输出的图像信号。光电转换过程（图像的摄取过程）：被摄景物通过摄像机的光学镜头在光电靶上成像，被电子束将这幅图像分解为像素，同时把各个像素的亮度转变为在负载电阻RL上大小不同的电压降，从而形成摄像管输出信号。陵水太阳能-太阳能价格-南方正宇(推荐商家)由海南南方正宇新能源科技有限公司提供。海南南方正宇新能源科技有限公司（www.nfzy01.com）有实力，信誉好，在海南海口的太阳能及再生能源等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进南方正宇和您携手步入辉煌，共创美好未来！