

# 空气能价格 南方正宇 万宁空气能

产品名称	空气能价格 南方正宇 万宁空气能
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

光伏效应在19世纪即被发现，早期用来制造硒光电池，直到晶体管发明后半导体特性及相关技术才逐渐成熟，使太阳能电池的制造变为可能。因素太阳能电池之所以能将光能转换成电能主要有两个因素：1、光导效应(photoconductive effect)；2、内部电场；因此在选取太阳能电池的材料时，必须要考虑到材料的光导效应及如何产生内部电场。原理概述被摄景物通过摄像机的光学系统在光电靶上成像，由于光像各点亮度不同，因而使靶面各单元受光照的强度不同

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，万宁空气能，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。

如果入射光强度太高，导致器件内电流太大，以至于电阴极和倍增极因发射二分解，空气能公司，就会造成光电倍增管的永久性波坏。因此，使用光电倍增管时，应避免强光直接入射。光电倍增管一般用来测弱光信号。光电池是把光能直接变成电能的器件，可作为能源器件使用，空气能热水工程，如卫1星上使用的太阳能电池。它也可作为光电子探测器件。光电二极管有耗尽层光电二极管和雪崩光电二极管两种。半导体pn结区附近成为耗尽层，该层的两侧是相对高的空间电荷区，而耗尽层内通常情况下并不存在电子和空穴。

空气能价格-南方正宇(在线咨询)-万宁空气能由海南南方正宇新能源科技有限公司提供。“太阳能，空气能，热水工程，太阳能工程”就选海南南方正宇新能源科技有限公司（www.nfzy01.com），公司位于：海口市美兰区碧海大道9号金茂滨江温泉花园1-3号，多年来，南方正宇坚持为客户提供好的服务，联系人：汪先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。南方正宇期待成为您的长期合作伙伴！