

商用空气能 空气能 南方正宇太阳能

产品名称	商用空气能 空气能 南方正宇太阳能
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

常用的光电效应转换器件有光敏电阻、光电倍增器、光电池、PIN管、CCD等。光电倍增器是把微弱的输入转换为电子，并使电子获得倍增的电真空器件。当光信号强度发生变化时，阴极发射的光电子数目相应变化，空气能，由于各倍增极的倍增因子基本上保持常数，所以阳极电流亦随光信号的变化而变化，空气能维修，此即光电倍增管的简单工作过程。由此可见，光电倍增管的性能主要由光阴极、倍增极及极间电压决定。光电阴极受强光照射后，由于发射电子的速率很高，光电阴极内部来不及重新补充电子，因此使光电倍增管的灵敏度下降。

光电控制器件----用作光电开关等光电控制设备的转换器件。三、半导体发光器件半导体发光器件是一种将电能转换成光能的器件。它包括发光二极管、红外光源、半导体发光数字管等。1、发光二极管发光二极管的管芯也是一个PN结，并具有单向导电性。PN结加上正向电压时，电子由N区渡越(扩散)到空间电荷区与空穴复合而释放出能量。这些能量大部分以发光的形式出现，因此，空气能十大排，可以直接将电能转换成光能。这即是所谓的光电效应，也是太阳能电池的转换原理。光电转换材料是通过光生伏特效应将太阳能转换为电能的材料。主要用于制作太阳能电池。太阳是一个巨大的能源库，地球上一年中接收到的太阳能高达 1.8×10^{18} (18次方) 千瓦时。研究和发展光电转换材料的目的是为了利用太阳能。光电转换材料的工作原理是：将相同的材料或两种不同的半导体材料做成PN结电池结构，当太阳光照射到PN结电池结构材料表面时 商用空气能-空气能-南方正宇太阳能(查看)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) 为客户提供“ 太阳能，空气能，热水工程，太阳能工程 ” 等业务，公司拥有“ 南方正宇 ” 等品牌，专注于太阳能及再生能源等行业。欢迎来电垂询，联系人：汪先生。