

南方正宇 空气能公司 海南空气能

产品名称	南方正宇 空气能公司 海南空气能
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

只有当光照射pn结时才能使耗尽层内产生载流子(电子-空穴对)，海南空气能，载流子被结内电场加速形成光电流。利用该原理制成的光电二极管称为耗尽层光电二极管。耗尽层光电二极管有pin层、pn层、金属-半导体型、异质型等CCD(Charge Coupled Device)即电荷耦合器件，通过输入面上光电信号逐点的转换、储存和传输，在其输出端产生一时序信号。随着科技的进步，CCD技术日臻完善，酒店空气能热泵，已广泛用于安全防范、电视、工业、通信、远程教育、可视网络1电话等领域。

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1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，空气能公司，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。研究和开发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半导体光电器件是把光和电这两种物理量联系起来，空气能价格，使光和电互相转化的新型半导体器件。光电器件主要有：利用半导体光敏特性工作的光电导器件、利用半导体光伏打效应工作的光电池和半导体发光器件等。一、光电导器件半导体材料的光敏特性，即当半导体材料受到一定波长光线的照射时，其电阻率明显减小，或说电导率增大的特性。这个现象也叫半导体的光电导特性。利用这个特性制作的半导体器件叫光电导器件。南方正宇(图)-空气能公司-海南空气能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)是一家从事“太阳能，空气能，热水工程，太阳能工程”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“南方正宇”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使南方正宇在太阳能及再生能源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！