

# 海南南方正宇 空气能公司 海口空气能

产品名称	海南南方正宇 空气能公司 海口空气能
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

通过PN结将太阳能转换为电能。太阳能电池对光电转换材料的要求是转换、能制成大面积的器件，以便更好地吸收太阳光。已使用的光电转换材料以单晶硅、多晶硅和非晶硅为主。用单晶硅制作的太阳能电池，转换达20%，但其成本高，酒店空气能热泵，主要用于空间技术。多晶硅薄片制成的太阳能电池，虽然光电转换效率不高（约10%），但价格低廉，已获得大量应用。此外，化合物半导体材料、非晶硅薄膜作为光电转换材料，也得到研究和应用。

半导体光电器件是把光和电这两种物理量联系起来，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，海口空气能，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。称之为光生电子空穴对(light-generated electron-hole pairs)。电子空穴对的数目越多导电的效果也越好，空气能价格，因为光使得导电效果变好的现象称之为光导效应(photoconductive effect)。自由电子与空穴的多寡对电气特性有很大的影响，空气能公司，越多的自由电子与空穴可以使导电性增加，同时也可以使输出电流增加，因此可以推测阳光越强时生成的自由电子与空穴越多，则输出电流也越大。然而如果只是单纯的产生自由电子与空穴，将会因为摩擦及碰撞等因素失去能量，后自由电子会与空穴复合而无法利用。海南南方正宇(图)-空气能公司-海口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）是海南海口,太阳能及再生能源的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在南方正宇领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创南方正宇更加美好的未来。