

# 空气能热水工程 五指山空气能 南方正宇太阳能

产品名称	空气能热水工程 五指山空气能 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

在硅中加入五价原子后称之为N型半导体，加入三价原子后称之为P型半导体。N型半导体及P型半导体虽然带有自由电子或空穴但本身仍然保持电中性，如果N型半导体及P型半导体内杂质浓度均匀分布则内部没有电场存在。若将N型半导体及P型半导体接和在一起，会因为两边自由电子与空穴的浓度不同产生扩散。N型半导体中自由电子浓度较高，五指山空气能，因此自由电子由N型半体向P型半导体扩散，空气能热泵，同样的空穴会由P型半导体向N型半导体扩散。

它可以作为各种小型计算器及数字显示仪表的数字显示用。3、光电耦合器把半导体发光器件和光敏器件组合封闭装在一起就组成了具有电---光---电转换功能的光电耦合器。显然，给耦合器输入一个电信号，发光器件就发光，光被光接收1器件接收后，又转成换成电信号输出。因为输入主输出之间用光进行耦合。所以输出端对输入端没有反馈，具有优良的隔离性能和抗干扰性能。光电耦合器又是光电开关，这种光电开关不存在继电器中机械点易疲劳的问题，可靠性很高。这即是所谓的光电效应，空气能热水器，也是太阳电池的转换原理。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，地球上一年中接收到的太阳能高达 $1.8 \times 10^{18}$  (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 空气能热水工程-五指山空气能-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 ) 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！