

南方正宇 海口空气能

产品名称	南方正宇 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

现在到了最后的部分了。PN结是怎么发电的呢？硅作为半导体，还有一个重要性质。那就是当有光照的时候，硅外层的电子会从光中得到能量，从而成为自由电子，并在原来的位置留下一个空穴，形成电子空穴对。如果这组电子空穴对在PN结内建电场的区域产生，在电场力的作用下，空穴会向P区移动，海口空气能，而电子则会向N区移动。这样PN结两端就会产生电势差，如果我们把PN结两端连上电极再接通，就产生了电流。

既然是一种转换过程，海口空气能多少钱，就要涉及到对转换过程的评价。我们通常用太阳能电池的光电转换效率这个参数来评价这个转换过程，也就是电能与输入的光能的比。国际上标准的测量方法（地面用的，空间用电池有另外的测量标准）是在AM1.5光照条件下测量单位面积的太阳能电池的输出功率，其数值等于转换效率。目前实验室的更高水平是超过42%。工厂生产线的水平在20%左右，估计下半年的生产水平会有较大的提升。

太阳能绿色环保，大力发展光伏行业不仅可以提高对太阳能的利用，而且可以大大减少能源利用对环境的污染。

膜太阳能电池(前文未提过)仅占市场份额10%左右，但答主不得不提出其重要性，海口空气能公司，主要是因为薄膜太阳能电池起步较晚，海口空气能，但随工业技术的不断发展，可以预见在薄膜电池达到晶体硅目前的效率水平时，每生产1kW·h电能对环境的污染和影响将远远低于晶体硅电池，使其在环保方面表现出更大的优势。

南方正宇(图)-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) 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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前南方正宇在太阳能及再生能源中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。南方正宇取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。南方正宇全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。