

# 专业承接空气能工程 南方正宇太阳能 海口空气能

产品名称	专业承接空气能工程 南方正宇太阳能 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

应用随着传统燃料能源的减少以及对环境造成的危害也越来越严重，能源问题日益成为制约国际社会经济发展的瓶颈，越来越多的国家制定了大力发展太阳能的计划。例如，专业承接空气能工程，美国的“光伏建筑计划”、欧洲的“百万屋顶光伏计划”，日本的“朝日计划”，以及我国发展的“光明工程”等都极大地促进了太阳能的发展。当前太阳能电池产品类型主要有单晶硅、多晶硅、非晶硅、化合物半导体和叠层太阳能电池等，主要应用在以下领域。

制作光敏电阻的材料主要有硅、锗、硫化1镉、铟化镉、硫化铅、硒化镉、硒化铅等。硫化1镉光敏电阻对可见光敏感，用硫1化镉单晶制造的光敏电阻对X射线、射线也敏感；硫化铅和铟化镉对红外线光敏感。利用这些光敏电阻可以制成各种光探测器。感光面积大的光敏电阻，海口空气能，可以获得较大的明暗电阻差。如国产625-A型硫化1镉光敏电阻，其光照电阻小于50千欧，暗电阻大于50兆欧。2、光电二极管光电二极管的管芯也是一个PN结，只是结面积比普通二极管大，便于接收光线。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，主要用于空间技术。多晶硅薄片制成的太阳能电池，空气能公司哪家好，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。专业承接空气能工程-南方正宇太阳能-海口空气能由海南南方正宇新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。海南南方正宇新能源科技有限公司（www.nfzy01.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!