

儋州空气能 海口南方正宇 空气能排

产品名称	儋州空气能 海口南方正宇 空气能排
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

制作光敏电阻的材料主要有硅、锗、硫化1镉、铋化铟、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、 γ 射线也敏感；硫化铅和铋化铟对红外线光敏感。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，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，空气能公司哪家好，便于接收光线。

常用的光电效应转换器件有光敏电阻、光电倍增器、光电池、PIN管、CCD等。光电倍增器是把微弱的输入转换为电子，并使电子获得倍增的电真空器件。当光信号强度发生变化时，阴极发射的光电子数目相应变化，由于各倍增极的倍增因子基本上保持常数，空气能十大排，所以阳极电流亦随光信号的变化而变化，此即光电倍增管的简单工作过程。由此可见，光电倍增管的性能主要由光阴极、倍增极及极间电压决定。光电阴极受强光照射后，由于发射电子的速率很高，光电阴极内部来不及重新补充电子，商用空气能，因此使光电倍增管的灵敏度下降。这即是所谓的光电效应，儋州空气能，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，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 儋州空气能-海口南方正宇-空气能十大排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！