

太阳能光伏厂家 泉州太阳能光伏 福建东港智能科技有限公司

产品名称	太阳能光伏厂家 泉州太阳能光伏 福建东港智能科技有限公司
公司名称	厦门市东港智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市同安区洪塘路140号
联系电话	18649666451 18649666451

产品详情

厦门市东港智能科技有限公司隶属于厦门东港集团，总投资1000万元RMB，注册资金500万元。主要从事于太阳能光伏发电系统研发与设计、智能家居系统以及智能自动化开关柜系统。

光伏发电产品主要分为四大类：一种是光伏离网系统，该系统尤其适用于无电缺电地区使用；二是并网发电系统，漳州太阳能光伏，该系统已在发达国家大面积推广实施，三是光伏与其他能源互补混合系统；四是太阳能应用产品，如太阳能充电器、太阳能各种灯具、光伏水泵等。事实上，光伏系统规模跨度较大，小到0.3到2瓦的光伏应用产品，大到兆瓦级的太阳能光伏电站，光伏系统可为任何领域，能以多种方式为人类提供绿色电力。光伏混合系统指得是发电系统中除光伏之后。还存在其他供电设备。如风力发电光伏发电互补系统（简称风光互补系统）、光伏与市电互补系统、光伏与柴油机互补系统、风光柴电互补系统等。混合系统可应用于多种领域，可互相弥补各单独发电系统的不足，提高发电系统的稳定性。

厦门市东港智能科技有限公司隶属于厦门东港集团，总投资1000万元RMB，注册资金500万元。主要从事于太阳能光伏发电系统研发与设计、智能家居系统以及智能自动化开关柜系统。

随着经济的发展、社会的进步，人们对能源提出越来越高的要求，寻找新能源成为当前人类面临的迫切课题。现有能源主要有3种，即火电、水电和。火电需要燃烧煤、石油等化石燃料。一方面化石燃料蕴藏量有限、越烧越少，正面临着枯竭的危险。据估计，全世界石油资源再有30年便将枯竭。另一方面燃烧燃料将排出CO₂和硫的氧化物，因此会导致温室效应和酸雨，恶化地球环境。水电要淹没大量土地，有可能导致生态环境破坏，而且大型水库一旦塌崩，后果将不堪设想。另外，一个国家的水力资源也是有限的，而且还要受季节的影响。在正常情况下固然是干净的，但万一发生，后果同样是可怕的。前苏联切尔诺贝利站事故，已使900万人受到了不同程度的损害，而且这一影响并未终止。这些都迫使人们去寻找新能源。新能源要同时符合两个条件：一是蕴藏丰富不会枯竭；二是安全、干净，不会威胁人类和破坏环境。目前找到的新能源主要有两种，一是太阳能，二是燃料电池。另外，风力发电也可算是辅助性的新能源。其中，较理想的新能源是太阳能。太阳能发电是较为理想的新能源 照射在地球上的太阳能非常巨大，大约40分钟照射在地球上的太阳能，便足以供人类一年能量的消费。可以说，太阳能是真

正取之不尽、用之不竭的能源。而且太阳能发电十足干净，不产生公害。所以太阳能发电被誉为是理想的能源。此图根据蒲提斯的太阳系形成理论，太阳向宇宙空间辐射出巨的光热能量。从太阳能获得电力，需通过大阳电池进行光电变换来实现。它同以往其他电源发电原理完全不同，具有以下特点：无枯竭危险；十足干净（无公害）；不受资源分布地域的限制；可在用电处就近发电；能源质量高；使用者从感情上容易接受；获取能源花费的时间短。不足之处是：照射的能量分布密度小，即要占用巨大面积；获得的能源同四季、昼夜及阴晴等气象条件有关。但总的说来，瑕不掩瑜，作为新能源，太阳能具有极大优点，因此受到的重视。

厦门市东港智能科技有限公司隶属于厦门东港集团，总投资1000万元RMB，注册资金500万元。主要从事于太阳能光伏发电系统研发与设计、智能家居系统以及智能自动化开关柜系统。

光伏发电的主要原理是半导体的光电效应。硅原子有4个电子，如果在纯硅中掺入有5个电子的原子如磷原子，就成为N型半导体；若在纯硅中掺入有3个电子的原子如硼原子，形成P型半导体。当P型和N型结合在一起时，接触面就会形成电势差，太阳能光伏价格，成为太阳能电池。当太阳光照射到P - N结后，太阳能光伏厂家，空穴由N极区往P极区移动，电子由P极区向N极区移动，形成电流。

太阳能光伏厂家-泉州太阳能光伏-福建东港智能科技有限公司由厦门市东港智能科技有限公司提供。“太阳能光伏发电系统,智能家居系统以及智能自动化开关柜”选择厦门市东港智能科技有限公司，公司位于：厦门市同安区洪塘路140号，多年来，东港智能科技坚持为客户提供好的服务，联系人：黄思凯。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。东港智能科技期待成为您的长期合作伙伴！