

光伏太阳能生产 聚日阳光工程 黄石光伏太阳能

产品名称	光伏太阳能生产 聚日阳光工程 黄石光伏太阳能
公司名称	武汉聚日阳光工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	舵落口大市场10区2楼3A号
联系电话	13971040340

产品详情

实际上，虽然欧美国家对光伏的研究比中国早若干年。但优势并不是很明显。大多数工艺设备都很粗糙，并未经过长期的产业化检验，不少设备比中国的设备性能还要差，有的甚至是“愚蠢”的设计。当然，也不乏有不少技术的设备和工艺，但优势都不大。因此，一方面，我国的装备制造和工艺研究单位要加快研发进度，尽快实现从全产业链的角度对欧美的超越，另一方面，我国企业也要大胆采用国内的工艺和设备。这样的话，即便欧债危机持续发酵，即便美国坚持双反，中国的光伏产业依然能够摆脱对欧美市场与技术的依赖，光伏太阳能支架，摆脱其贸易壁垒，而独自领跑世界。这样还会使得欧美越建立贸易壁垒，对其自身的光伏产业发展危害越大，而中国则能够发展得更好。

近10年来，全球太阳能光伏电池年产量增长约6倍，年均增长50%以上。2010年，黄石光伏太阳能，全球太阳能光伏电池年产量1600万千瓦，其中我国年产量1000万千瓦。并网光伏电站和与建筑结合的分布式并网光伏发电系统是光伏发电的主要利用方式。2010年，全球光伏发电总装机容量接近4000万千瓦，光伏太阳能生产，主要应用市场在德国、西班牙、日本、意大利，其中德国2010年新增装机容量700万千瓦。随着太阳能光伏发电规模、转换效率和工艺水平的提高，全产业链的成本快速下降。太阳能光伏电池组件价格已经从2000年每瓦4.5美元下降到2010年的1.5美元以下，太阳能光伏发电的经济性明显提高。

太阳能具有可再生和环保等方面的特点，这种优势让包括中国在内的许多国家将太阳能作为重点发展的新能源产业。中国大陆光伏产品主要供应给欧美市场，国内市场份额很小。由于欧美各国市场需求的增大，光伏太阳能支架安装图，我国光伏产业取得了快速的发展，近5年的年均增长速度达到40%以上。在政策进一步加大扶持力度的背景下，未来光伏产业的增长前景将更为广阔。

光伏太阳能生产-聚日阳光工程-黄石光伏太阳能由武汉聚日阳光工程有限公司提供。武汉聚日阳光工程有限公司（www.whjryg.com）在太阳能及再生能源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，聚日阳光一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：姜经理。同时本公司（www.tyngccb.com）还是从事太阳能

工程承包，太阳能工程承包中心，太阳能工程承包公司的厂家，欢迎来电咨询。