

太阳能发电系统 东莞市新金阳光电科技 小型家用太阳能发电系统

产品名称	太阳能发电系统 东莞市新金阳光电科技 小型家用太阳能发电系统
公司名称	东莞市新金阳光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安社区横岗头工业区168大厦12A-1
联系电话	13929275619

产品详情

东莞市新金阳光电科技有限公司专注光伏发电系统工程设计、安装、维护等。并涵盖光伏系统应用、太阳能路灯、风光互补路灯等领域。以及光伏系统集成解决方案（EPC）。光伏发电的主要原理是半导体的光电效应。

光伏发电系统

在混合发电系统中，除了光伏发电系统外，小型太阳能发电系统，加入了其他类型的发电装置，太阳能发电系统，比如风力发电系统，屋顶太阳能发电系统，内燃机、燃料电池等。其中比较典型的是风光互补发电系统。

风光互补发电系统中的风力发电机组和光伏电池可以同时供电，在资源上可以弥补风力发电系统和光伏发电系统的缺陷，可以实现昼夜互补、季节互补，从而大大提高系统供电的可靠性。

东莞市新金阳光电科技有限公司专注光伏发电系统工程设计、安装、维护等。并涵盖光伏系统应用、太阳能路灯、风光互补路灯等领域。以及光伏系统集成解决方案（EPC）。

光伏发电是利用半导体界面的光生伏特的效应而将光能直接转变为电能的一种技术。

太阳能光伏发电万物生长靠太阳。自古人类对于太阳就很崇拜，在时间来到现代之后，人们又开始孜孜不倦的探索太阳能发电这种新能源。现在市面上所说的太阳能发电一般来说指的就是光伏发电。

东莞市新金阳光电科技有限公司专注光伏发电系统工程设计、安装、维护等。并涵盖光伏系统应用、太阳能路灯、风光互补路灯等领域。以及光伏系统集成解决方案（EPC）。光伏发电的主要原理是半导体的光电效应。

光伏发电发展的必要。在能源危机和环境污染的双重压力下，研究开发新能源以解决未来人类对能源的需求已迫在眉睫。新能源主要包括风能、太阳能、海洋能、地热能等。太阳能发电包括太阳热发电和太阳能光伏发电，其中太阳能光伏发电因为其具有独特优势被全社会公认为当前世界最有发展潜力和前景的新能源技术。

太阳能发电系统-东莞市新金阳光电科技-小型家用太阳能发电系统由东莞市新金阳光电科技有限公司提供。东莞市新金阳光电科技有限公司（www.new-pv.com）在电子、电工项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，新金阳光电科技一直以客户为中心、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：贺小姐。