

太阳能光伏发电，深圳欣伟弘电源系统

产品名称	太阳能光伏发电，深圳欣伟弘电源系统
公司名称	深圳市欣伟弘能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东深圳宝安区观澜镇光伏产业基地
联系电话	86-075529843100

产品详情

深圳市欣伟弘能源科技科技有限公司生产设计的太阳能独立光伏发电系统（500W—30KW）可以为远离电网的无电区居民提供生活用电；为卫星地面接收站，气象台站，边防哨所，无电岛屿的海防营区提供有效的直流和交流供电电源。

关键词：

太阳能发电系统，太阳能供电系统

太阳能独立发电系统，太阳能光伏发电系统

太阳能小型发电系统，太阳能并网发电系统

整个太阳能光伏发电系统采用全自动控制，无需人工操作，具有防过充、过放电，限流等多重保护功能。系统机动性强，安装简便，发电稳定，适用范围广，采用了防雨、防雷、防火、防腐蚀等措施，具有节能、安全、环保、免维护，使用寿命长的特点。主要配置：单晶（多晶）太阳能电池板，免维护蓄电池（蓄电池组），太阳能充放电控制器及太阳能离网逆变器组成。
太阳能发电方式：是光—热—电转换方式，另一种是光—电直接转换方式。

（1）光—电直接转换方式该方式是利用光电效应，将太阳辐射能直接转换成电能，光—电转换的基本装置就是太阳能电池。太阳能电池是一种由于光生伏特效应而将太阳光能直接转化为电能的器件，是一个半导体光电二极管，当太阳光照到光电二极管上时，光电二极管就会把太阳的光能变成电能，产生电流。当许多个电池串联或并联起来就可以成为有比较大的输出功率的太阳能电池方阵了。太阳能电池是一种大有前途的新型电源，具有永久性、清洁性和灵活性三大优点。太阳能电池寿命长，只要太阳存在，太阳能电

池就可以一次投资而长期使用；与火力发电、核能发电相比，太阳能电池不会引起环境污染；太阳能电池可以大中小并举，大到百万千瓦的中型电站，小到只供一户用的太阳能电池组，这是其它电源无法比拟的

公司产品涉及：

太阳能独立发电系统,监控太阳能供电系统,太阳能并网发电系统,低压钠灯电子镇流器,太阳能发电专用逆变器,太阳能路灯照明系统,太阳能监控系统,太阳能电池板,太阳能电池组件,太阳能专用低压钠灯,太阳能充放电控制器,太阳能路灯控制器,太阳能专用蓄电池