

家用光伏发电系统1KW 风之翼

产品名称	家用光伏发电系统1KW 风之翼
公司名称	青岛风之翼风力发电机有限公司
价格	7500.00/套
规格参数	加工定制:是 品牌:风之翼 型号:fzys-1kw
公司地址	山东胶南市海西路267号
联系电话	86 532 88178818 18560685737

产品详情

青岛风之翼风力发电机有限公司座落于美丽的海滨城市--青岛市黄岛区海西南路138号，是一家专业从事中小型风力发电机的研发、生产、销售与服务的高新技术企业.致力于风能、太阳能等自然环保能源的开发利用。

公司的主导产品是离网型和并网型风力发电机组,风力发电机叶片和风光互补照明系统，光伏发电系统，可广泛应用于无电和缺电而风力资源丰富的农牧区、山区、海岛、边防哨所及气象台站等场所。

公司主要产品：

风力发电系统，太阳能光伏发电产品，太阳能光伏电站，风光互补控制器，正弦波逆变器。

部分产品可依据用户技术要求定制

公司拥有先进设备和制造工艺，结合完备的质量管理体系以及优秀的技术团队，为用户提供优质、环保的产品；完善的电力供应方案和一流的售后服务。产品采用高磁钕铁硼材料，专业的磁路设计使本产品发电效率高，机体重量轻，启动力矩小。外观美观，安装方便，电气性能和使用性能优于同类产品。公司以“诚信、尊重、卓越、共享”为宗旨，秉承“质量是生存之本，科技是发展之路”的经营

理念，致力于开发利用风光能源，打造国际品牌。产品远销亚洲、欧洲、非洲和美洲等世界各地。

公司愿与世界各地的朋友合作，并为每一位热忠于环保新能源的朋友送去绿色光明。欢迎各界朋友莅临青岛风之翼风力发电机有限公司参观、指导和业务洽谈。

光伏发电简介

光伏发电是利用半导体界面的光生伏特效应而将光能直接转变为电能的一种技术。这种技术的关键元件是太阳能电池。太阳能电池经过串联后进行封装保护可形成大面积的太阳电池组件，再配合上功率控制器等部件就形成了光伏发电装置。光伏发电的优点是较少受地域限制，因为阳光普照大地；光伏系统还具有安全可靠、无噪声、低污染、无需消耗燃料和架设输电线路即可就地发电供电及建设周期短的优点。

光伏发电是根据光生伏特效应原理，利用太阳能电池将太阳光能直接转化为电能。不论是独立使用还是并网发电，光伏发电系统主要由太阳能电池板（组件）、控制器和逆变器三大部分组成，它们主要由电子元器件构成，不涉及机械部件，所以，光伏发电设备极为精炼，可靠稳定寿命长、安装维护简便。理论上讲，光伏发电技术可以用于任何需要电源的场合，上至航天器，下至家用电源，大到兆瓦级电站，小到玩具，光伏电源无处不在。太阳能光伏发电的最基本元件是太阳能电池（片），有单晶硅、多晶硅、非晶硅和薄膜电池等。目前，单晶和多晶电池用量最大，非晶电池用于一些小系统和计算器辅助电源等。

国产晶体硅电池效率在10至13%左右，国外同类产品效率约18至23%。由一个或多个太阳能电池片组成的太阳能电池板称为光伏组件。目前，光伏发电产品主要用于三大方面：一是为无电场合提供电源，主要为广大无电地区居民生活生产提供电力，还有微波中继电源、通讯电源等，另外，还包括一些移动电源和备用电源；二是太阳能日用电子产品，如各类太阳能充电器、太阳能路灯和太阳能草坪灯等；三是并网发电，这在发达国家已经大面积推广实施。我国也已大面积推开。

产业优势

- 1、安全，永不枯竭。
- 2、采集太阳能的地点的地理位置要求不高；
- 3、建立太阳能发电站所需的时间和成本都比水电站要低。
- 4、使用太阳能不会造成环境污染，是理想的绿色能源。
- 5、适用范围广，就算一般家庭也可以利用太阳能发电。

也因此，世界各国为了更有效地开采和使用太阳能，不断地发展着太阳能光伏组件技术，尽可能地利用这个“永不枯竭”的能源。

"家用光伏发电系统1kw 风之翼"的型号为fzys-1kw，蓄电池容量是600（ah），输出频率为50（hz），输出电压是220（v），光电板功率为1000（wp），品牌是风之翼，产品认证为iso9001，主机输出容量是1000（w），加工定制为是