

# 青岛威力-热水器发电设备

产品名称	青岛威力-热水器发电设备
公司名称	青岛泰达风能发电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巨日牌 型号:1000w 主机输出容量:1000 ( W )
公司地址	山东省青岛胶州市北京西路
联系电话	0532-82215938 15054236328

## 产品详情

品牌	巨日牌	型号	1000w
主机输出容量	1000 ( W )	产品认证	ISO9001

青岛威力风光发电设备有限公司（公司注册号：370281230033487）是由联合资本资产管理投资控股有限公司收购青岛泰达风能发电设备有限公司的基础上引进国外先进的风力发电设备制造技术，开发了具有国际先进水平的风力发电机组。公司总部地处山东省青岛胶州市，位于黄海之滨胶州湾畔，与美丽的海滨城市青岛分踞东西两岸，地理位置优越；胶济铁路、环胶州湾高速公路横穿，交通十分便利。公司总部所在生产基地规模宏大，占地60多亩，厂房面积约6000平方米。公司现有职工200多人，技术队伍精干，专业知识丰富。高级工程师2人，其他具有各类技术、经济职称的专业人员20余人，技术工人均接受过正规的技术培训和严格的技术考核，具有较高的技术水平和丰富的生产经验。公司拥有先进的生产设备，多项专利技术，一流的技术人才，产品设计合理，工艺先进，质量稳定可靠，公司生产的200w-50kw风力发电机和太阳能发电光板等产品已广泛出口到欧洲、亚洲、美洲、澳大利亚等世界各地及本国草原山区，海岛、边防哨所等地区，并受到国内外广大客户的认可和欢迎。为环境的保护，资源的节约做出了巨大贡献。公司生产的离网型永磁风力发电机组，使用世界上最先进的钕铁硼永磁稀土材料，采用密封式滑环输电方式，无需解缆，遇强风有电磁限速及控制器双重安全保护。定子采用特殊磁路设计，有效降低发电机的阻转矩，使风机效率优于同类产品。叶片外型采用碳纤维和玻璃钢专利技术曲线设计，具有良好的气动性能，具有起动早抗大风能力强，效率高等特点，风力发电机整机配置优良，性能可靠坚固耐用，美观大方，是缺电和无电地区的首选机型。公司积累了离网型风力发电技术研究和推广应用多年的实际经验，是以离网型风力发电机研究，设计，生产风力发电机为主的生产型公司。公司拥有强大的风力发电科研队伍，研发和技术力量雄厚。我公司生产的风力发电机美观，噪音小，安全、使用寿命长。风力发电机采用强磁材料，直接驱动永磁发电机，超载能力2倍，风力发电机微风启动，浆叶翼型设计，按飞机螺旋桨的结构工艺制造。风力发电机使用杠杆式独立塔杆安装和起落简便。本公司利用国际先进的专用设备，通过精心的设计，严格的质量控制体系及完美的生产工艺，专业生产各种型号、规格的单晶硅、多晶硅太阳能发电光板及组件，功率由1-250w,其质量完全符合德国tuv标准。我们公司最近引进太阳能热水器发电系统专利，使每家每户可用到热水又能发电，符合了广大用户的需求。我们的目标是把光明带到世界的每一个角落!将无限的风力资源转换成新的能源，服务社会、造福人类!欢迎各地用户前来洽谈业务。

现有技术中，制造和使用的冷暖器一般分为两种：一种是利用电能转换为机械能驱动压缩机工作而实现制冷或制热。这种结构的冷暖器，虽然能实现空气调节的任务，但存在着污染环境，耗电量大、使用寿命短、噪音大等一系列缺陷。另一种是近年来出现的水温冷暖器，它是利用深层的地下水温进行工作。虽然解决了上述冷暖器的一部分缺陷，但是水资源消耗又很大。

间接式太阳能冷暖器，在于能够克服上述缺陷，提供一种耗能少、污染小、寿命长、结构简单且易于推广的方法，利用太阳能作为主要工作能源，实现超低温运转的间接式太阳能冷暖器。

本产品的优点在于：

- 1、由于利用太阳能作为主要能源，其化学介质临界压力小，临界温度高，工作时更为节能。
- 2、由于利用太阳能作为主要能源，既节能环保，又能节省运行费用。
- 3、由于制热时采用了双级二次吸热式运转方式，因此供热时更为节能，效果更佳。
- 4、由于在制冷制热时分别采用了切换式闭路循环方案，因而具有无介质消耗，运行稳定，噪音小，使用寿命长的特点。
- 5、整体结构简单，制造成本低，易于推广普及。

本公司经营太阳能发电热水器，质量保证，欢迎咨询洽谈。

联系方式：邮箱：[675891089@qq.com](mailto:675891089@qq.com)

qq:675891089