

太阳能水泵喷泉北京鸟巢也在用太阳能上水水泵

产品名称	太阳能水泵喷泉北京鸟巢也在用太阳能上水水泵
公司名称	浙江飞力泵业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ZGTPYBY 型号:4SZW10-18-1.1 产品关键词:太阳能上水水泵
公司地址	浙江省台州市温岭市大溪镇下洋岙工业区
联系电话	0576-88057705 15167372917

产品详情

联系方式

联系人:陈文婷

手机：15167372917

电话：0576-88057705

传真：0576-88327009

QQ：2264547227

网址：<http://www.feiliby.com>

<http://www.zjfeili.cn>

行业现象

[太阳能上水水泵](#)市面上价格参差不齐，目前市场上也有很多种价位的。浙江飞力泵业有限公司的太阳能上水水泵除了获得各种荣誉证书外，已经出口到了30多个国家和地区，客户反应都非常好，返单率高达78%，

不少客户争相要求获得代理权，可见市场真实反馈非常棒。

我公司的 [太阳能上水水泵](#) 具有CE证书、多种发明专利证书、多种实用新型专利证书，并且获得荣格技术创新奖，目前，已经出口到30多个国家和地区，客户返单率高达78%，业界对太阳能上水水泵赞不绝口，市场前景非常广阔。

[太阳能上水水泵](#)

内部的电机是高速永磁无刷同步电机，配备公司配套的变频控制器，具有响应速度快，控制精准的有点，在整个功率负载段输出功率曲线都平摊，电机效率方面的整个功率段都是高效率，比单项异步电机的效率高出15-20%，比三相异步电机的效率高7-10%。

尤其在缺电地区和光照时间长的地区广受欢迎，目前出口市场巨大，国内的云南等地区也有很多应用。太阳能上水水泵系统包括太阳能上水水泵、控制器、太阳能板和相应的连接组件，目前我公司出售的太阳能上水水泵都配套好了控制器，太阳能板也可以帮客户配套购买。而且我们也是专业生产不锈钢潜水泵、耐高温潜水泵的厂家，欢迎电话咨询。

客户故事

在春节的时候有个客户联系我问我公司有没有生产[太阳能上水水泵](#)，我回答有的但是客户不放心，担心我公司生产的 [太阳能上水水泵](#) 质量不好，容易坏和担心扬程流量达不到标准。因为客户之前是在他们当地的小厂买了一批[太阳能上水水泵](#)，结果发现都达不到标准，害他的客户抱怨并造成了损失。我叫客户不要怕，可以拍一个[太阳能上水水泵](#)去测试一下，达不到标准包退货。客户当即拍了一个太阳能上水水泵。过了一个星期客户回来找我，说我公司生产的[太阳能上水水泵](#)数据完全达标，而且外形好看。马上又在我这里下了100台的[太阳能上水水泵](#)。并且说以后买水泵都找我公司购买。

我公司专业生产 [太阳能上水水泵](#)和各类水泵，有20年的生产经验，质量保证价格优惠，不会出现产品数据不达标和劣质产品，本公司水泵15天包退，1年保修。

产品介绍：

[太阳能上水水泵](#)

是当今世界上阳光丰富地区，尤其是缺电无电的边远地区最具吸引力的供水方式，利用随处可取、取之不竭的太阳能，系统全自动地日出而作，日落而歇，无需人员看管，维护工作量可降至最低，是集经济性、可靠性和环保效益为一体的绿色能源系统。

[太阳能上水水泵](#)优点：

- (1) 可靠：光伏电源很少用到运动部件，工作可靠。
- (2) 安全，无噪声，无其他公害。不产生任何的固体，液体和气体有害物质，绝对的环保。
- (3) 安装维护简单，运行成本低，适合无人值守等优点。尤其以其可靠性高而备受关注。
- (4) 兼容性好，光伏发电可以与其他能源配合使用，也可以根据需要使光伏系统很方便的增容。
- (5) 标准化程度高，可由组件串并联满足不同用电的需要，通用性强。
- (6) 太阳能随处都有，应用范围广。

寿命长，噪音低可达35dB以下，可用于热水循环。电机的定子和电路板部分采用环氧树脂灌封并与转子完全隔离，可以水下安装而且完全防水，水泵的轴心采用高性能陶瓷轴，精度高，抗震性好。

太阳能上水水泵的使用注意事项：

防止颗粒进入

- a不允许有铁磁杂质、颗粒进入磁力传动器和轴承摩擦副；
- b输送易结晶或沉淀的介质后要及时冲洗，以保障滑动轴承的使用寿命
- c输送含有固体颗粒的介质时，应在泵流管入口处过滤。

防止退磁（直流水泵）

应在规定温度条件下运行，严禁介质温度超标。可在磁力泵隔离套外表面装设铂电阻温度传感器检测环隙区域的温升，以便温度超限时报警或停机。

防止干摩擦

尽量减少空转时间

客户见证：

我们的[太阳能上水水泵](#)

已出口到美国、英国、法国、澳大利亚、津巴布韦、新西兰、印度、巴基斯坦、智利、等三十多个国家。

外国客户用这种无需电力就能实现抽水功能的新型太阳能潜水泵，在澳大利亚和新西兰的牧场浇灌农作物和放牧牛羊，也能满足平时生活用水的需求。

尤其在赤道附近的国家，由于日照时间长，太阳能是他们最不缺乏的资源，他们通过我们的这款[太阳能上水水泵](#)转换无污染、绿色节能环保的能源，使用方便，好评连连。此外大量国际订货意向表明，这种高技术产品的国际市场前景令人十分鼓舞，广受世界人民的青睐。