

# T6C-010-1R00-A1美国NVICKS威克斯高压叶片泵

产品名称	T6C-010-1R00-A1美国NVICKS威克斯高压叶片泵
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

风力发电机的核心组成部分是发电总成，而发电总成主要由电枢和磁极组成，目前的风力发电机的电枢一般是与叶轮固定连接在一起的，通过风力吹动风机叶片，风机叶片带动叶轮旋转最终带动电枢旋转，三相电枢绕组线圈固定安装在叶轮壳体的槽内，三相绕组的始端之间或末端之间彼此相隔120度，而磁极固定安装在叶轮内部的固定轴上保持相对静止，使三相电枢绕组线圈切割磁极产生的磁力线而发电。由于目前现有的风力发电机的三相电枢绕组线圈的质量和惯性较大，同时三相电枢绕组线圈切割磁力线的磁阻较大，而造成风力发电机需要较大的能量才能启动，因此，现有风力发电机在实际使用过程中存在以下不足只有风力较大时或需要耗费额外的电能使用启动电机带动时才能完成启动。

三

发明内容本实用新型提供了一种微风启动风力发电机，其解决了现有风力发电机的启动需要较大的风力或需用启动电机带动的问题。本实用新型的技术方案是通过以下措施来实现的一种微风启动风力发电机，包括风机架、固定转轴、变向转换总成、叶轮轴、平衡轴、发电总成、风机叶片和风向调节尾翼；固定转轴的下端固定安装在风机架上，固定转轴的上端安装有能转动的变向转换总成；水平方向的叶轮轴的后部固定安装在变向转换总成的前部上，水平方向的平衡轴的前部固定安装在变向转换总成的后部上；

高压叶片泵

SQP1-6-86C-15

SQP1-7-86C-15

SQP1-8-86C-15

SQP1-9-86C-15

SQP2-17-86C-18

SQP2-19-86C-18

SQP2-21-86C-18

SQP2-25-86C-18

SQP4-42-86C-18

SQP4-45-86C-18

SQP4-50-86C-18

SQP4-60-86C-18

SQP4-66-86C-18

SQP4-75-86C-18

双联叶片泵

3525VQ21A10-1CC20R

3525VQ21A12-1CC20R