

PSC-46-P PSMT-32 NABCO日本纳博克NABCO气动阀

产品名称	PSC-46-P PSMT-32 NABCO日本纳博克NABCO气动阀
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

专利摘要本实用新型涉及风力发电机，是一种微风启动风力发电机，其包括风机架、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；发电总成包括发电总成壳体、电枢盘和磁极，发电总成壳体通过轴承安装在叶轮轴的前部，带有电枢绕组的电枢盘固定连接在叶轮轴上并位于发电总成壳体内部，电枢盘前侧与后侧的发电总成壳体上分别固定安装有磁极。本实用新型结构合理而紧凑，使用方便，其通过风力带动风机叶片驱动磁极旋转，电枢盘相对保持静止而切割磁力线发电，仅需较小风力就可启动，并能通过变向转换总成中的直流转换装置将三相交变电流转换为直流电，具有成本低廉、高效节能的特点。

技术背景 风力发电机是一种将自然界的风能转化为电能的发电装置，由于相对传统的火力发电，具有清洁无污染的优势，相对水力发电，具有基建成本低维护保养方便的优势，因而得到越来越广泛的应用。然而目前的风力发电机组基本上均用于风力资源较丰富的大自然环境中，例如大型平原地带。另一方面，随着现代工业的发展，几乎所有的工厂车间均会安装排风扇以适应生产需要，而且安装的数目也较多，排风扇的工作时间也很长，有的甚至24小时均在运行中，而且众所周知，工业排风扇的风力相当大，加之长时间运行，可产生的能量可想而知了。但目前工业排风扇排出的风直接排放在室外，没有任何作用，因此在这方面的能源浪费极大。如能将这部分能源加以利用，可为企业和社会节约大量的能源。

本申请人曾经设计了一种利用余风发电的发电装置，其具有弧面形的挡风板1'以及球面形的叶片2'，如图1、2所示，挡风板1'的作用是更好地集中风力，而上述结构当风力不是很大或者叶片2'转速不快时，当叶片2'转至接近挡风板1'的开口处时，由于挡风板

HGP-2A-F2R HGP-2A-F2L HGP-2A-L2R HGP-2A-L2L

HGP-2A-F3R HGP-2A-F3L HGP-2A-L3R HGP-2A-L3L

HGP-2A-F4R HGP-2A-F4L HGP-2A-L4R HGP-2A-L4L

HGP-2A-F6R HGP-2A-F6L HGP-2A-L6R HGP-2A-L6L

HGP-2A-F8R HGP-2A-F8L HGP-2A-L8R HGP-2A-L8L

HGP-2A-F9R HGP-2A-F9L HGP-2A-L9R HGP-2A-L9L

HGP-2A-F11R HGP-2A-F11L HGP-2A-L11R HGP-2A-L11L

HGP-2A-F12R HGP-2A-F12L HGP-2A-L12R HGP-2A-L12L

HGP-3A-F6R HGP-3A-F6L HGP-3A-L6R HGP-3A-L6L

HGP-3A-F8R HGP-3A-F8L HGP-3A-L8R HGP-3A-L8L

HGP-3A-F11R HGP-3A-F11L HGP-3A-L11R HGP-3A-L11L

HGP-3A-F13R HGP-3A-F13L HGP-3A-L13R HGP-3A-L13L

HGP-3A-F14R HGP-3A-F14L HGP-3A-L14R HGP-3A-L14L

HGP-3A-F17R HGP-3A-F17L HGP-3A-L17R HGP-3A-L17L