

铁人风车 武汉沔水

产品名称	铁人风车 武汉沔水
公司名称	沔水科技（武汉）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市蔡甸经济技术开发区常福镇千山村宁湾20号
联系电话	18942904490 18942904490

产品详情

风力抽水机，包括底座，固定拉杆，外部支架，中心支架，主轴，内外滑套，螺旋翼，勺形水平环翼，导流风罩，方向稳定翼，蜗轮减速器，偏心盘，偏心轴及连杆，滑动套，活塞式往复泵，储水槽和出水口，其中，外部支架通过固定拉杆固定在底座上，中心支架与底座连接为一体，主轴上端穿过中心支架后与螺旋翼及勺形水平环翼连接，再穿过由外部支架定位的滑动套，主轴下端与蜗轮减速器的蜗杆轴连接，蜗轮减速器外壳固定于中心支架上，蜗轮减速器的蜗轮轴与偏心盘连接，偏心盘上的偏心轴及连杆与活塞式往复泵的活塞杆上端铰接，储水槽固定于活塞式往复泵外壳及中心支架上，储水槽的下端设置有出水口，导流风罩由内外滑套与方向稳定翼连接.有结构简单，安装方便，清洁节能，使用可靠等优点.

风力提水作为风能利用的主要方式之一，在解决农牧业灌排，边远地区的人畜饮水以及沿海养鱼，制盐等方面都不失为一种简单，可靠，有效的实用技术.开发和利用风力提水技术对于节省常规能源，解决广大农牧区的动力短缺，改善我国的生态环境都有重要的现实意义.通过对风力提水和风力发电提水技术的特点与应用现状的分析.铁人风车（武汉）有限公司拥有丰富的风车设计制造经验，设计制造出性能卓越的风车，并且正在设计制造更大更实用的抽水风车，这是风车历史的前所未有的。风力提水技术的水环境治理系统.风力水车或风力抽水泵在风力的作用下，将河水提升到高处后经过管渠流入净化池或湿地，铁人风车，再通过自然沉降，生态浮床，湿地过滤等方式进行生态净化，当净化池的水位超出溢流墙的顶高程后，形成堰流，泄进下游河段中，使得河流的流动性得到增强，河流的溶解氧量和水环境容量得到提高;风能利用对人类的经济发展和社会生活具有重要的意义.风力提水技术是风能利用的一个重要方面，而降低风力提水机的启动风速和提高风力提水过程中的风能利用率一直是人们研究的重点.变行程机构可以通过调节活塞泵的行程实现风力机与水泵功率的合理匹配，同时实现降低启动风速和提高风能利用率的目的。铁人风车-武汉沔水由沔水科技（武汉）有限公司提供。沔水科技（武汉）有限公司位于武汉市蔡甸经济技术开发区常福镇千山村宁湾20号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前沔水科技在节能设备中享有良好的声誉。沔水科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。沔水科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。