

湖南风车泵 武汉沔水

产品名称	湖南风车泵 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

铁人风车的特点

1.使用效率高

铁人风车对风叶曲面的设计，使风车对风具有敏捷的感知力和汇聚力，将自然风能的转化成抽水机械能，让风车在微风状态也能正常使用，极大的提高了风车的功效和实用性，这也正是铁人风车与众不同的地方。现在市场上销售的同类型产品有三叶风车和电动风车。三叶风车在微风下根本无法工作，只有在强风条件下才能正常运行，大大的降低了风能的使用效率。而使用电泵的电动风车耗电量大，成本高，出水量少。

力提水装置，其包括风机，扭矩调节器，滑片泵，所述风机的输出轴与所述滑片泵的转子轴传动连接；在所述滑片泵的转子轴的轴头上设有所述扭矩调节器；所述扭矩调节器的扭矩调节拉绳底端与所述滑片泵的拨杆固定连接。优点在于：通过风力大小，调节滑片泵内游动圈与圆形转子盘的相对位置，使滑片泵内的容积随风力大小自动调节，实现滑片泵随风力大小自动调节排量，水泵能够平稳输出；使滑片泵在风机从启动到额定风速区间能够根据扭矩调节系统与之匹配，形成一个佳匹配风速区间，并能够在此区间内实现工况下的运行。不但使风力提水机组工作，而且启动力矩小，工作平稳。中国是风能利用早的国家之一。古老的风车在我国出现至少已有2000年的历史，初期，苏北等地使用的帆布简易风车保有量近10万台，风车泵，主要用于提水灌溉。从50年代中期开始，我国开始研制现代的风力发电机和风力提水机。近年来，由于我国高度重视利用可再生能源，并把风能作为边远地区能源的来源之一。风力提水作为风能利用的主要方式有着悠久的历史，千百年来它在解决我国农业灌排、牧区人畜饮水以及池塘养鱼、沿海滩涂制盐等方面都不失为一种简单实用的技术，特别是在许多电网不及的边远地区和沿海岛屿推广应用对于节省常规能源、改善生态环境、促进当地经济社会的可持续发展都有重要的现实意义。风能利用对人类的经济发展和社会生活具有重要的意义。湖南风车泵-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，目前沅水科技在节能设备中享有良好的声誉。沅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。沅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。