

河南风车铁塔 武汉沔水

产品名称	河南风车铁塔 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

铁人风车使用效率高。在微风时达到很大的利用效率，风速越低，利用效率越高。大多数三叶风车在大部分地区的微风下无法工作，只能在强风下达到理想的效果。铁人风车风叶的弯曲度是科研成果，保证微风下正常运行。提水量大，低泵水高度时，泵水量可达 1697 吨/小时。风车自身的自动润滑系统，其所有内部零件被有效润滑，所以在极其恶劣的自然环境下仍可正常工作。

风力提水是风能开发利用的一项主要而基本的内容，无论过去、现在还是将来，风力提水在农业灌溉和人畜饮水、市政景观工程等方面都不失为一项简单、可靠、实用而有效的应用技术。

针对风力提水系统风、辅动力存在耦合使控制效果难以保证的问题，基于逆模型解耦的变论域模糊控制方法。采用神经网络方法辨识风力提水系统的逆系统，并与被控对象进行串联，建立伪线性系统，实现风、辅动力解耦。同时采用模糊控制器对风、辅动力分别进行独立控制，对模糊控制器的论域进行改进，增强系统的环境适应能力。

抽水风车的抽水泵置于塔架下方，塔架上端装有转动连接的平台，平台一侧设有平行的轴套，轴套内装有与风扇固连的风扇轴，平台上装有减速器，减速器输入端与风扇轴另一端固连，减速器输出端通过曲柄连杆传动机构与垂直于平台的泵杆上端活动连接，该泵杆下端与抽水泵固连，平台另一侧设有尾翼，尾翼与尾杆固连且与风扇轴平行，与尾翼同侧的平台上固装尾翼支架，尾翼支架上装有上下两个轴承，轴杆两端通过轴承与尾翼支架转动连接，风车铁塔，轴杆上端向尾翼倾斜，倾斜的轴杆与尾杆固连。本技术利用风能提供机械动力取水灌田，不用电、不耗油，节能环保，且风车性能稳定，安全自保，提高了使用寿命，本技术还可以与抽油泵连接，用于浅井抽取地下石油。河南风车铁塔-武汉沔水(图)由沔水科技（武汉）有限公司提供。沔水科技（武汉）有限公司是一家从事“风力提水机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“沔水”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使沔水科技在节能设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！