

沙漠治理 沔水科技

产品名称	沙漠治理 沔水科技
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

我国西北地区降雨量低，气候干旱，但地下水埋藏浅，风力资源充足，以风能为动力，提取地下水灌溉，修复退化的自然生态具有社会意义和环境效益。本文简述了我国风力提水发展历史，分析所选用的风力提水机存在的问题并做出了几点改进。以内蒙古乌拉特中旗的海流图牧场为实验场地，通过钻孔数据，估计地下水储量，确定场地地质条件。根据场地年降水量、日照、日均风速、地下水运移与蒸发情况，计算可利用的风能能量并根据该地每年所需水量确定提水机数量。

我国具有丰富的风力资源，风力提水产业的发展有良好的资源基础。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。随着科学技术的不断发展，风力提水技术也必将得到不断地发展完善。在国家一些区域由于能源短缺和架电网难以实现，严重限制了灌溉面积的扩大，沙漠治理，五分之二耕地得不到灌溉，严重制约了农业的发展。

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。

沙漠治理-沔水科技(推荐商家)由沔水科技（武汉）有限公司提供。沔水科技（武汉）有限公司为客户提供“风力提水机”等业务，公司拥有“沔水”等品牌，专注于节能设备等行业。，在武汉市蔡甸经济技术开发区常福镇千山村宁湾20号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张总。