

风车泵 武汉沔水科技公司

产品名称	风车泵 武汉沔水科技公司
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

我国有丰富的风能资源，广大牧区地广人稀，在无电牧区发展风力提水，是解决人畜饮水的有效措施。但是，风力提水要比风力发电在我国实际应用较早，风力发电早已成为广大牧户生活中的必需品，风车泵，被称为“光明工程”。由于发展初期受生产关系、引进国外机组的盲目性，以及我国生产机组制造质量和售后服务等因素影响，因此进展缓慢。近在国家政策支持下，拓宽风能利用解决牧区生产实际问题，这项事业一定会继“光明工程”之后的又一项重要工程。

人工安装风车的程序。每台风车包装中附带了有关风车安装的详细说明。

1. 根据安装说明书选取固定铁塔的四个脚的位置
2. 挖掘或钻个锚洞
3. 先将铁塔底座在地面上安装好，然后将锚脚放入锚洞，再慢慢的将底座斜着放起来
4. 用上层铁塔的钢杆夹紧底座或者用铁丝绑住锚脚，稳定底座，然后在钢板下面放置木板，砖块，垫块，平整底座
5. 当铁塔安装大致完成后，测量并到四个锚洞的距离，确保底座安装在井中心，差距是不要超过6mm。然后再检查底座，确保其足够平整。实际上，这个工作做的越细致，后面的工作就更简单，这样，风车就更容易安装。
6. 在底座放置厚木板后，按照指示开始安装第二部分，直到铁塔安装完成。同时，在铁塔上安装阶梯，在铁塔顶端安装平台和支撑管。

7. 安装齿轮箱。如果手动安装风车的话，可以用小的起重机或者滑轮将齿轮箱吊到安装位置
8. 安装尾舵，风向标和相关尾舵硬件。同样，也可以使用滑轮
9. 在轴毂里安装轮臂和组装好的风轮部分
10. 安装水泵并放进水井里，用铁塔支撑准备好的井管
11. 将控制线和泵杆链接起来

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。

风车泵-武汉沔水科技公司(图)由沔水科技（武汉）有限公司提供。沔水科技（武汉）有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。沔水科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！