

浙江水循环 沅水科技

产品名称	浙江水循环 沅水科技
公司名称	沅水科技（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

与风力提水机配套的水泵是机组的关键部件，一般为高扬程，小流量型的活塞泵和膜片泵。为了进一步提高机组的使用效率，结合近几年应用检验和实验室模拟，分析了两种水泵的结构设计，安装方法和性能优势。针对不同水文水质的水井，合理匹配水泵对提高机组的使用效率和工作寿命，拓展其他应用领域具有借鉴意义。活塞泵在直径120mm以下的塑料管井和铸铁管井中具有优势，但对水质要求较高。囊式膜片泵因采用帘线橡胶代替运动部件而规避了摩擦损伤导致的密封不严故障，提高了容积效率，增强了抗腐蚀能力，扩大了适用范围。通过新能源(风力)提水泵试验中心，可进一步检验活塞泵，膜片泵及其他水泵特性，为利用CFD技术在水泵与流体的瞬态测试，稳态测试和气蚀气缚性能测试等功能实现方面奠定了基础。

利用风能产生机械功的抽取地下水装置，它包括叶片，传动机构，调向尾翼，泵，塔架构成，其特点是采用了两个相同对称的主动圆锥齿轮和平衡圆锥齿轮，水循环，与一呈上下排列的组合成一体的

上排圆锥齿轮盘啮合；同时下排圆锥齿轮盘与两个相同对称平衡圆锥齿轮和输出圆锥齿轮啮合；构成的双级行星圆锥齿轮传动机构；抽水系统为一双曲柄连杆往复式活塞泵。适用于抽取河流，水库，筒井或不可见水源的地下水，具有体积小，重量轻，抽吸力大的特点

山间铺筑的水泥路，沥青路，路旁的高压输电铁塔，山脊上巨型风车似的风力发电机，似乎在提醒你，乌龙坝不再是农牧业文明的年代。然而，路旁的山林草丛中，却不时有羽翎斑斓的，被驱车而来的你惊起，一叠声惊叫着“茶花，茶花……”飞走了；有野兔翘着尾巴一跃而起，蹿出来，钻进齐腰深的茅草丛中，倏然而逝。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

浙江水循环-沅水科技(在线咨询)由沅水科技（武汉）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。沅水科技（武汉）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!