

# 瑞泰水泵 蜗壳式灌溉泵叶轮 云南蜗壳式灌溉泵

产品名称	瑞泰水泵 蜗壳式灌溉泵叶轮 云南蜗壳式灌溉泵
公司名称	河北瑞泰泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省安国市路景工业区
联系电话	13932253960

## 产品详情

蜗壳式灌溉泵这种泵用电动机或柴油机作原动机，特殊用途的场合多用柴油机进行驱动。因为泵的转速低，多采用齿轮、皮带式减速装置。泵壳体是水平中开的，拆卸检修方便。外部轴承一般用滚珠轴承，在大型泵中也与滑动轴承组合使用；水中轴承使用巴氏合金、铅青铜、青铜、含油金属等制造的滑动轴承，用润滑脂或润滑油进行润滑。订购蜗壳式灌溉泵，找专业的混流泵厂家，欢迎广大客户来电咨询订购。

混流泵的流量一般较离心泵大，其蜗壳体也较大，为了支承稳固，泵的基础地脚座一般均设在泵体下面，轴承体靠泵体支承。此外，卧式蜗壳式混流泵的密封形式常采用平面密封（又称轴向密封），即以叶轮上的轴向端面与泵盖上的相应密封面进行密封。装配时在蜗壳体与泵盖或轴承体间垫纸，当轴向间隙增大后，可拿去纸垫或在叶轮的后盖板轮毂端面加铜垫片以减小缝隙。购买混流泵，找专业的混流泵厂家。

### 混流泵的工作原理

由于混流泵的叶轮形状介于离心泵叶轮和轴流泵叶轮之间。因此，混流泵的工作原理既有离心力又有升力，靠两者的综合作用，水则以与轴组成一定角度流出叶轮，通过蜗壳室和管路把水提向高处。

### 混流泵的一般特点

（1）混流泵与离心泵相比，扬程较低，流量较大，与轴流泵相比，扬程较高，流量较低。适用于平原、湖区排灌。

（2）水沿混流泵的流经方向与叶轮轴成一定角度而吸入和流出的，故又称斜流泵。

河北瑞泰泵业制造有限公司作为混流泵厂家，诚信经营，服务周到，欢迎来电咨询合作。

