

# 混流泵 叶片设计 混流泵 泰山泵业

产品名称	混流泵 叶片设计 混流泵 泰山泵业
公司名称	山东泰安泰山泵业制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市南关大街15号
联系电话	13562815658

## 产品详情

设计特点编辑 混流泵是一种“拉出”式结构泵，在检查和拆卸叶轮和轴封时，毋须将与泵体相连接的管路拆开。装有精密加工的泵轴和装有稀油润滑的轴承，混流泵，在填料函盖中装有防护轴套。轴承箱的油位，可由恒位油杯来控制。泵体的支脚，混流泵的保护问题，可承受来自管路的任何载荷，并直接传递给基础。这样，转子不会因为泵承受受载荷而产生弯曲，从而保证轴承的zui佳使用寿命。

由于较大的过流面积，从而减少阻塞。

泵的旋转方向，导叶式混流泵工作原理，从驱动端看，为顺时针方向。

动力驱动可采用电动机或内燃机。泵装置上可以配备完整的放气装置，有利于吸入管路的排气。轴封填料密封或双端面机械密封。材质 耐腐蚀材料。

打不出水的原因主要有：

(1) 入口无水源或水位过低。

(2) 启动前泵壳及进水管未灌满水。

(3) 泵内有空气或吸水高度超过泵的允许真空吸上高度。

(4) 进口滤网或底阀堵塞，或进口阀门阀芯脱落、堵塞。

(5) 电动机反转，叶轮装反或靠背轮脱开。

(6) 出口阀未开，阀门芯脱落或出水无去向。当离心泵打不出水时，会发生电机电流或出口压力不正常或大幅度摆动、泵壳内汽化、泵壳发热等现象。

(1)安装后，应检查各联轴器和各底脚螺栓的螺母是否都已旋紧。在旋紧传动轴和水泵轴上的螺母时，要注意其螺纹方向。(2)传动轴和水泵轴必须安装于同一垂直线上，允许误差小于0.03毫米/米。  
(3)泵出水管路应另设支架支承，混流泵叶片设计，不得用泵体支承。  
(4)泵出水管路上不宜安装闸阀，如有则起动前必须完全开启。  
(5)使用逆止阀时最好装一平衡锤，以平衡门盖的重力，使泵更经济地运转。(6)对于用牛油润滑的传动装置，轴承油腔检修时应拆洗干净，重新注以润滑剂，其量以充满油腔的1/2~2/3为宜，避免运转时轴承温升过高。必须特别注意，橡胶轴承切不可触及油类。

混流泵叶片设计-混流泵-泰山泵业由山东泰安泰山泵业制造有限公司提供。山东泰安泰山泵业制造有限公司(www.tspumps.cn)在混流泵、轴流泵这一领域倾注了无限的热忱和热情，泰山泵业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭经理。