

350HW 10混流泵生产厂家 混流泵生产厂家 金石泵业公司

产品名称	350HW 10混流泵生产厂家 混流泵生产厂家 金石泵业公司
公司名称	泰安金石泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区南关路12号
联系电话	13605386905

产品详情

混流泵开机前的检查

<1>用手盘动电动机联轴器，检查转动是否灵活，有无轻重小均匀或摩擦的感觉。

<2>检查轴承;对滚动轴承检查润滑油油（脂）是否在显示窗指示位置，350HW-10混流泵生产厂家，对橡胶轴承检查上部冷却水润滑是否准备好。

<3>检查各部连接螺栓是否全部拧紧，有无松动的现象。

<4>检查进出水流道及进水池有无杂物堵塞，如有应及时排除。

<5>检查仪器、仪表部分是否正常，检查电源电压是否达到额定电压<380v>。电源电压zui低不得低于额定电压5%，zui高不得超过额定电压10%。

<6>检查集水池水位深度是否符合要求。泵站zui低水位不得低于水泵基础梁下表面。

混流泵的使用常常遇到哪些问题

1、传动轴或电机轴承过热发生缘由：短少润滑油或轴承po裂等。解决办法：加注润滑油或替换轴承

2、混流泵不出水发生缘由：泵体和吸水管没灌满引水；
动水位低于水泵滤水管；吸水管po裂等。解决办法：排除底阀毛病，灌满引水；
下降水泵的装置方位，使滤水管在动水位之下，混流泵生产厂家，
或等动水位升过滤水管再抽水；修补或替换吸水管。

3、混流泵功率消耗过大发生缘由：水泵转速太高；

水泵主轴曲折或水泵主轴与电机主轴不同心或不平行；选用水泵扬程不适宜；水泵吸入泥沙或有阻塞物；电机滚珠轴承损坏等。解决办法：查看电路电压，下降水泵转速；纠正水泵主轴或调整水泵与电机的相对方位；选用适宜扬程的水泵；整理泥沙或阻塞物；替换电机的滚珠轴承。

4、混流泵泵体剧烈振动或发生噪音发生缘由：水泵装置不牢或水泵装置过高；电机滚珠轴承损坏；水泵主轴曲折或与电机主轴不同心、不平行等。解决办法：装稳水泵或下降水泵的装置高度；替换电机滚珠轴承；纠正曲折的水泵主轴或调整好水泵与电机的相对方位。

5、混流泵流量缺乏发生缘由：影响水泵流量缺乏多是吸水管漏气、底阀漏气；进水口阻塞；底阀入水深度缺乏；水泵转速太低；密封环或叶轮磨损过大；吸水高度超标等。解决办法：查看混流泵吸水管与底阀，堵住漏气源；整理混流泵进水口处的淤泥或阻塞物；底阀入水深度有必要大于进水管直径的1.5倍，加大底阀入水深度；查看电源电压，提高水泵转速，替换密封环或叶轮等。

通常把表示主要性能参数之间关系的曲线称为离心泵的性能曲线或特性曲线，实质上，离心泵性能曲线是液体在泵内运动规律的外部表现形式，通过实测求得。特性曲线：流量-扬程曲线（Q-H），流量-功率曲线（Q-N），流量-效率曲线（Q- η ），流量-汽蚀余量曲线（Q-（NPSH）_r）。性能曲线作用是泵的任意的流量点，都可以在曲线上找出一组与其相对的扬程、功率、效率和汽蚀余量值，400HW-7混流泵生产厂家，这一组参数称为工作状态，简称工况或工况点，离心泵zui率点的工况称为zui佳工况点，zui佳工况点一般为设计工况点。一般离心泵的额定参数即设计工况点和zui佳工况点相重合或很接近。在实践选效率区间进行，即节能，又能保证泵正常工作，因此了解泵的性能参数相当重要。

350HW-10混流泵生产厂家-混流泵生产厂家-金石泵业公司由泰安金石泵业有限公司提供。泰安金石泵业有限公司（www.tajsbj.cn）是一家从事“水泵,泥浆泵,混流泵,轴流泵,渣浆泵”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金石泵业”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使金石泵业在污水泵、杂质泵中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！