

泰州混流泵厂家 500HW 11混流泵厂家 金石泵业

产品名称	泰州混流泵厂家 500HW 11混流泵厂家 金石泵业
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

使用与保养：

(1) 轴承采用稀油润滑时，应经常检查和控制轴承体的油标杆二根标线间；轴承采用润滑脂润滑时，泰州混流泵厂家，应定时补充油量。对100~350HW型泵拆去前盖和后盖来补充，对400~650HW型泵可通过油杯来补充。

(2) 经常检查轴承的温升。一般不得高于环境温度40℃，zui高温度不得超过80℃。

(3) 注意泵运转时有无摩擦和撞击声。如泵盖与叶轮摩擦，可在泵盖和泵体间增加纸垫。实际使用间隙0.3~0.7毫米。

(4) 填料的调整必须适当，液体应从填料压盖处成滴状间断漏出。填料太紧，轴会发热和功率增加；填料太松，液体泄漏过多，效率降低。

(5) 如电机与泵直联，两轴的轴心线应在一直线上。

(6) 检查进水管路有无漏气现象。

(7) 注意功率是否突然增大或降低，流量是否突然减少，抢险混流泵厂家，如有，500HW-6混流泵厂家，应停车排除。

(8) 经常检查各螺栓是否因振动而松动。

(9) 在冬季，500HW-11混流泵厂家，停车后应将泵和管路内存水放出。

(10) 泵初期使用200小时或半年后，应更换润滑油（脂）。以后每1000小时或一年后换油一次。

(11) 泵工作3000小时或三年后，应解体检查和保养。

(12) 对于长期停用的泵，应将运转部分拆下，作防锈处理后妥善保管。

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(脂)是否在视窗指示位置，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。

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，这一组参数称为工作状态，简称工况或工况点，离心泵zui高效率点的工况称为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。

泰州混流泵厂家-500HW-11混流泵厂家-金石泵业(推荐商家)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！