

水利调水工程应用 600QHB型潜水混流泵 江苏济川泵业

产品名称	水利调水工程应用 600QHB型潜水混流泵 江苏济川泵业
公司名称	江苏济川泵业有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	泰州泰兴市城区工业园区碾坊路17号
联系电话	13815998490

产品详情

一、QHB潜水混流泵简介 潜水泵站因土建简单，工程造价低,维护管理方便，运行简便易于自动化，工作可靠性好，美化环境而得到迅速发展。潜水泵站的主要设备-潜水电泵（简称潜水泵），有QZB型潜水轴流泵和QH(B)型潜水混流泵，是将电机与轴流泵和混流泵结合而成的机电合一产品，是传统长轴轴流泵和混流泵的更新换代产品。 潜水轴流泵显著特点: 优势泵站工程总投资节省30%以上；建设周期节约40%以上；机组安装时间节约95%以上；机组重量减轻50%以上；省去泵站防洪墙投资；维护费用低；无运转噪音，操作简便，易于自动化运行；地面建筑高度低，可省去泵房建筑，甚至可在地面以下建泵站。因此，轴流泵和混流泵的新老客户，在新建泵站项目中可以方便地以潜水泵替代，可在老泵站改造项目中以潜水泵更新。 适用场合：农田灌溉与排水；市政排放雨水及轻度污水；工业中工艺用水、冷却水；水利中调水工程。本公司潜水轴流泵名义出水口径从350、500、600、700、800、900、1000、1200、1400、1600共十种口径，流量范围0.12-12m³/s，扬程范围2-14m；功率范围7.5-630kW；电压等级380V、660V、3kV、6kV、10kV。 二、结构说明 QHB潜水混流泵，泵段由进水喇叭口，叶轮部件，叶轮外壳和导叶体四大零件组成。潜水电机是全密封干式异步电动机，机壳将电机封闭，电机上端电缆出线处有静密封装置，电机下端盖出轴处有转动密封装置，潜水电机具备一切潜水运行的安全可靠性能。对密封渗漏、线圈和轴承温升均有监测、报警和保护装置，不影响电机正常运转的早期渗漏（只报警）。当线圈温度超过135、轴承温度超过90 时，采用断电保护，所有保护器由一个潜水泵专用保护器进行监控，以保证潜水泵安全使用。 三、QHB潜水混流泵维护和保养基本方法

- （1）检查污水泵管路及结合处有无松动现象。用手转动污水泵，试看污水泵是否灵活。
- （2）向轴承体内加入轴承润滑油，观察油位应在油标的中心线处，润滑油应及时更换或补充。
- （3）拧下污水泵泵体的引水螺塞，灌注引水（或引浆）。
- （4）关好出水管路的闸阀和出口压力表及进口真空表。（5）点动电机，试看电机转向是否正确。