

日照给水泵报价 日照给水泵 日照永和水泵

产品名称	日照给水泵报价 日照给水泵 日照永和水泵
公司名称	日照市永和泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市高兴镇工业园
联系电话	13306337128

产品详情

给水泵振动大的原因

给水泵振动大主要因为转子的临界转速引起的振动。当给水泵的转子的转速逐渐增加并接近给水泵转子的固有振动频率时，日照给水泵报价，给水泵就会猛烈地振动起来，给水泵转速低于或高于这一转速时，日照给水泵销售，就能平稳地工作。在这种情况下，只有给水泵的一部分螺栓承受大部分扭矩，这样就使本来不该产生的不平衡力加到了轴上，从而引起振动。

改变给水泵特性曲线的方法

1、对于转速的调节

转速调节适用于大功率和扬程变化大的情况；

2、对于切割叶轮外径的调节

切割叶轮外径只能使特性曲线向下移动，日照给水泵出售，其具体的情况和改变的转速类似；

3、对于叶片角度的调节

改变叶片角度调节适合于轴流泵和混流泵。通常改变角度不大时，日照给水泵，各角度下的效率变化也不大。另外，轴流泵随着角度的变化其扬程的变化也不大，但是其流量变化较大。斜流泵随着角度的变化，流量和扬程的变化都比较大。

给水泵跳闸的根源分析

首先怀疑被保护设备内部有故障。通过常规检查，水泵电机及其电缆正常，差动继电器校验正常，电流互感器极性连接正确。在排除设备故障和接线错误的原因后，差动保护在电机启动过程中动作，表明在这过程中差动回路的差电流超过差动继电器整定值。

日照永和泵业专业生产各种给水泵、离心泵等，欢迎您致电咨询。

日照给水泵报价-日照给水泵-日照永和水泵(查看)由日照市永和泵业有限公司提供。日照市永和泵业有限公司(www.rzyhby.com)是山东日照,离心水泵的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在永和泵业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创永和泵业更加美好的未来。同时本公司(www.sdyhby.com)还是从事锅炉给水泵,锅炉给水多级泵,锅炉给水泵厂家的厂家,欢迎来电咨询。