高压锅炉给水泵 高压给水泵 永和泵业

产品名称	高压锅炉给水泵 高压给水泵 永和泵业
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

锅炉给水泵的结构

测量的位置应选在无键槽的地方,测量断面一般选10~15个即可。在进行测量的位置应打磨、清理光滑,确保刺、凹凸和污垢等缺陷。泵轴上任意断面中,相对180°的两点测量读数差的很大值称为该端面的"跳动"或"晃度",轴弯曲即等于晃度值的一半。每个断面的晃度要用箭头表示出,高压给水泵型号,根据箭头的方向是否一致来判定泵轴的弯曲是否在同一个纵剖面内。

给水泵振动大的原因

给水泵在使用过程中会出现给水泵震动过大的原因,高压给水泵,此时我们或许不明白具体原因甚至会引起恐慌,下面就带大家一起了解给水泵震动过大的原因,高压给水泵供应商,大小大家的疑虑。给水泵振动大的主要原因是给水泵启动和停机、阀门启闭、工况改变以及事故紧急停机等动态过度过程造成的输水管道内压力急剧变化和水锤作用等,也常常导致给水泵组产生振动。

- 1)如有是没有灌满水就启动;有时看上去灌的水已从放气孔溢出,致使少许空气还残留在进水管或泵体中。
- 2)与水泵接触的进水管的水平段逆水流方向应用0.5%以上的下降坡度,不要一样的持平,进水口要高出一些。如果向上翘起,高压锅炉给水泵,这样进水管内就会有空气,从而影响进水。
- 3)水泵的填料因长期使用已经磨损或填料压得过松,造成大量的水从填料与泵轴轴套的间隙中喷出,空气就会进入泵内,影响提水。

高压锅炉给水泵-高压给水泵-永和泵业由山东永和泵业股份有限公司提供。"水泵,离心泵,给水泵,高压锅炉给水泵"选择山东永和泵业股份有限公司,公司位于:日照市高兴镇工业园,多年来,山东永和泵业坚持为客户提供好的服务,联系人:辛全周。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。山东永和泵业期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司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。