

多级高温给水泵 高温给水泵 永和

产品名称	多级高温给水泵 高温给水泵 永和
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

锅炉给水泵的特点

锅炉给水泵进、出水口均为垂直向上，高温给水泵哪家好，通过拉紧螺栓将泵的进水段、中段、出水段、轴承体等泵壳体部分联结成一体。根据泵的扬程选择泵的级数。

锅炉给水泵转子部分主要由轴及安装在轴上的叶轮、轴套、平衡盘等零件组成，其中叶轮的数量根据泵的级数而定。轴上零件用平键和轴螺母紧固使之与轴联为一体。整个转子由两端滚动轴承或滑动轴承支承。轴承按型号不同而定，高温给水泵的选型，均不承受轴向力，高温给水泵，其轴向力由平衡盘平衡。泵在运行中允许转子在泵壳中轴向游动，多级高温给水泵，不能采用向心球轴承。

给水泵不出水的原因：

- 1、给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，其结果是外部的空气就从这些间隙进入水泵的内部，影响了提水；
- 2、进水管因长期潜在水下，管壁腐蚀出现孔洞，水泵工作后水面不断下降，当这些孔洞露出水面后，空气就从孔洞进入民进水管；
- 3、进水管弯管处出现裂痕，进水管与水泵连接处出现微小的间隙，都有可能使空气进入进水管。

一般中小热电厂除氧器采用大气式，0.12Mpa压力，加热出水温为104 。加热蒸汽采用压力为0.05~0.1Mpa，温度为150 ~170 比较适宜。能级比较匹配，但是由于种种原因，汽轮机抽汽压力不匹配，在相当多的热电厂中，常遇到以供热抽汽0.9Mpa，300 左右作为热源，经阀门减压到0.1~0.2Mpa，再送往除氧器。此时，0.9Mpa减压至0.2Mpa的节流压损，存在着明显的能源损失。

多级高温给水泵-高温给水泵-永和(查看)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山东高温水泵,日照高温给水泵,山东高温锅炉给水泵的厂家,欢迎来电咨询。