

高压给水泵结构 永和泵业 高压给水泵

产品名称	高压给水泵结构 永和泵业 高压给水泵
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

锅炉给水泵的特点

锅炉给水泵一般采用滚动轴承、干油润滑结构，泵的主要零件材料一般采用好的铸铁，也可采用铸钢或不锈钢。DG系列泵通过弹性联轴器由原动机直接驱动，从原动机方向看，高压给水泵扬程，泵为顺时针方向旋转。DG型多级锅炉给水泵专用于锅炉给水范畴，高压给水泵结构，具有耐高压，耐高温等特性。

DG型多级锅炉给水泵结构分为转子部分和定子部分。转子即为泵的转动部分；而定子则为泵的支撑结构。两者紧密结合，构成了多级泵这一复杂结构的高扬程水泵。

给水泵的启停控制

顺序控制一般可分为时间定序式和过程定序式两类。

时间定序式：指按预定的时间顺序而触发控制作用的发生；

过程定序式：依据生产过程进行的状态决定下一步控制作用是否发生。

目前采用DCS或PLC构成大型火电机组的SCS系统，常用的顺序控制系统有：输煤系统控制、锅炉吹灰器控制、锅炉补给水处理系统控制、给水泵启停控制、风机启停控制、锅炉点火系统控制、煤粉制备系统控制、汽轮机自启停控制等。

锅炉给水泵稀油站作用及工作原理

稀油站是稀油循环润滑系统的核心，它将润滑油强制送到设备摩擦部位，高压锅炉给水泵，在相对运动的机器零件之间形成油膜，高压给水泵，减少零部件的摩擦和磨损，并带走摩擦产生的热量，保证机器的正常运转，从而延长设备使用寿命。广泛应用于企业电机轴承、选粉机轴承、大型风机和磨机轴承，主要用于冶金、矿山、水泥等机械设备的动静压或滑履轴承的集中润滑系统中，通常安装在机器附近的地下油库或地坑中。

高压给水泵结构-永和泵业(在线咨询)-高压给水泵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)为客户提供“水泵,离心泵,给水泵,高压锅炉给水泵”等业务，公司拥有“永和泵业,水泵,离心泵,给水泵,高压锅炉给水泵”等品牌。专注于离心水泵等行业，在山东日照有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：辛全周。同时本公司(www.rzlnb.com)还是从事日照高压给水泵，山东高压给水泵价格，山东高压给水泵报价的厂家，欢迎来电咨询。