

高压锅炉给水泵参数 永和水泵 辽宁高压锅炉给水泵

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 高压锅炉给水泵参数 永和水泵 辽宁高压锅炉给水泵 |
| 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，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，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。

给水泵的介绍

一般中小热电厂除氧器采用大气式，高压锅炉给水泵性能，0.12Mpa压力，辽宁高压锅炉给水泵，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，高压锅炉给水泵结构，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。

冶金、石油化工、环保等泵类产品经过自主研发已形成了可观的配套能力，推动了水泵制造业自身开展和产品结构调整，提升了行业的整体水平。

先进的创新理念、机械和核心技术，在推进水泵制造业自主创新和国产化方面发挥了积极的推动作用。在用户部门的大力支持与配合下，中国水泵制造业承担国家重点建设项目的能力不断增强，产品国产化的比例不断提高。

高压锅炉给水泵参数-永和水泵-辽宁高压锅炉给水泵由日照市永和泵业有限公司提供。高压锅炉给水泵参数-永和水泵-辽宁高压锅炉给水泵是日照市永和泵业有限公司（www.rzyhby.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：辛全周。同时本公司（www.rzlnb.com）还是从事日照水泵，山东同泰水泵，山东多级离心泵的厂家，欢迎来电咨询。