

青海两相流纸浆输送泵参数 瑞泰泵业水泵

产品名称	青海两相流纸浆输送泵参数 瑞泰泵业水泵
公司名称	河北瑞泰泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省安国市路景工业区
联系电话	13932253960

产品详情

LXL型纸浆泵产品特点，广泰水泵给您介绍一下：

- 1、两相流纸浆输送泵参数的叶轮采用的无堵塞理论设计，优化了单、双通道式叶轮，开式、半开式，旋流式叶轮的特点。其无堵塞性、低脉冲性、平衡性均进行了合理解决。其总体结构参照ISO2858标准形式，即后开门形式，使泵维修非常方便。
- 2、两相流纸浆输送泵参数密封形式采用动力密封加机械密封和填料密封，确保运行中的无泄漏。
- 3、安全可靠，减少维修费用，经过平衡校验的转子部件及合理的轴承布置，有效的平衡了泵的径向力及轴向力，从而保证了机组能够长期稳定运行，具有振动小、噪音低的优点。

选择泵壳材料也要谨慎，一般采用18-8型不锈钢。西屋公司采用奥氏体不锈钢。原联邦德国某厂采用低合金钢做母体。内表面再堆焊一层不锈钢。对两相流纸浆输送泵参数泵体铸件除作材料分析实验外.还应作射线、着色、超声波、磁粉探伤等检验。两相流纸浆输送泵参数泵壳的进出口接管与主管道焊接在一起，焊接和热处理等都要按ASME规范规定的技术条件进行。主泵组装后，必须进行液压试验.试验压力为设计压力的1.25倍;还要进行性能试验.必须使各项指标都达到设计要求。实验完毕后，应对零部件进行复检。

纸浆泵流量测量常用的方法有：

利用伯努利方程原理，通过测量流体差压信号来反映流量的差压式流量测量法；

以测量流体质量流量为目的的质量流量测量法；

通过直接测量流体流速来得出流量的速度式流量测量法；

利用标准小容积来连续测量流量的容积式测量；

选择流量测量仪表应参考以下技术参数：

流量范围：流量范围指流量计可测的流量与流量的范围。

量程和量程比：流量范围内流量与流量值之差称为流量计的量程。两相流纸浆输送泵参数流量与流量的比值称为量程比，亦称流量计的范围度。

允许误差和精度等级：流量仪表在规定的正常工作条件下允许的误差，称为该流量仪表的允许误差，一般用相对误差和引用误差来表示。