

无堵塞造纸污水泵 瑞泰泵业

产品名称	无堵塞造纸污水泵 瑞泰泵业
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

功率盆特性曲线单调L升的特性曲线，随着流量增大，功率增大。平坦的特性曲线，当流最变化时.功率的变化不大。单调下降的帕Ht曲线，随着流量增大，功率减小。随着流量增大，功率开始增大，功率达到值，然后随着流量增大.功率减小。

泵壳、导叶、进水导管、叶轮均为不锈钢铸件.泵轴为不锈钢锻件。导叶焊在泵壳上，叶轮装在泵轴上。反应堆冷却剂无堵塞造纸污水泵底部的进口接管吸入.依靠装在泵轴下部的叶轮抽送，经导叶从泵壳侧的出口接管排出。进水导管的上端固定在导叶上，下端对准泵壳进口接管中心线，将反应堆冷却剂引入叶轮。

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。对无堵塞造纸污水泵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。无堵塞造纸污水泵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。

广泰泵业厂家直销150LXLZ-130-5两相流纸浆泵 冶金、煤炭、电力泵

产品详细信息

概述：

无堵塞造纸污水泵，采用了两相流理论中“相对抽吸、相对阻塞”的原理进行泵的水力设计，使泵过流部件的水力性能符合固液两相流动的规律，从而减少了浆体对流过部件的冲刷和磨损，大大提高了泵的工作效率和使用寿命。多年来经长期的实际运行考核证明，无堵塞造纸污水泵具有以下显著特点：

- 1、高效、节能：运行效率比普通纸浆泵平均高出3-10个百分点，节能、降耗达15-30%
- 2、气蚀性能好、寿命长：实际使用寿命比普通纸浆泵可提高2-3倍
- 3、浓度高、无堵塞：输送纸浆浓度高达6%
- 4、结构合理，维修方便：泵头部分采用前、后开门式结构，维修时不需拆卸管路，只需将电机向后移动，即可对泵进行拆卸和维修。