

纸浆输送泵价格 瑞泰泵业 重庆纸浆输送泵

产品名称	纸浆输送泵价格 瑞泰泵业 重庆纸浆输送泵
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

吸入导流管和导叶吸入导流管是一个不锈钢圆筒，用螺栓固定在泵壳的内侧，它把体引进叶轮中心。纸浆输送泵吸入导管和叶轮吸入接管之间由迷宫密封环阻挡从排出室向吸入室的流体泄配。导叶由不锈钢铸造而成，它有12个叶片，位于叶轮外侧。导叶的作用是降低在扩压叶片之间的延伸流道中的流体流速，把流体的速度头转换成静压头。导叶末端与泵壳焊在一起。

LXL-Z型两相流纸浆泵，可广泛应用于冶金、矿山、电力、造纸、建材、交通水利及城市排污等部门输送固液两相介质。纸浆输送泵送浆量比普通浆泵高出40%以上，工作效率可提高20%左右，平均节能15~20%，据有关部门和单位使用测定如连续使用该泵一年，仅节约的电费就可以购置一台新纸浆泵。该泵抽送浓度高可达到8.1%，比普通浆泵提高近一倍，温度小于80℃。正常工作时不易发生堵塞现象。

更多了解，欢迎咨询广泰水泵！

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。纸浆输送泵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。