

LXL型两相流纸浆泵

产品名称	LXL型两相流纸浆泵
公司名称	浙江成泉机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省台州市椒江区白云街道康平嘉园6幢3单元601室（自主申报、仅限办公）（注册地址）
联系电话	0576-88666893 15888657095

产品详情

LXL型两相流纸浆泵

产品概述：LXL系列两相流纸浆泵，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。

产品特性：

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。

使用条件：介质温度 80 纸浆浓度 8%

应用范围：造纸行业、矿山、冶金、煤炭、电力、食品、水利以及城市，输送液体或含有颗粒的固液两相介质。

结构框架：

1.电联器 2.泵联器 3.轴承端介 4.轴承 5.泵轴 6.悬架体 7.轴承

8.轴承端介 9.叶轮 10.进浆管 12.泵体 13.叶轮螺母 14.密封体 15.悬架支架

使用维护：

- 1、泵安装基础应水平；进出口管路应安装牢固，避免给泵造成压力；泵进出口管路宜短而真，不能漏气；管道附件（如弯头、三通、阀门等）应尽量减少。
- 2、L X L型泵进口设有毛孔，用于清洁堵塞泵壳或叶轮处的物料。3、泵在运转中间润滑部件不允许缺油，盘根处漏液以每分钟20 - 30滴为宜。
- 4、泵在关闭出口阀门后应及时停止运转，以免造成振动及损坏机器；如停止工作时间较长，应在停机前用清水冲除泵及管道内浆料，以免浆料堵塞管道和泵体，影响下次使用。