

化工泵:XWJ无堵塞纸浆泵|低浓浆泵

产品名称	化工泵:XWJ无堵塞纸浆泵 低浓浆泵
公司名称	浙江扬子江泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	温州永嘉县瓯北镇浦西工业区
联系电话	0577-67980815 13587731506

产品详情

xwj型无堵塞泵是一种新型、节能型纸浆泵,经实际使用,具有高效、无或少泄露、抗堵塞性好、运行平稳、可靠性高、结构紧凑等特点。主要体现在以下几个方面:采用半开或全开式叶轮、耐磨板与叶轮前侧间隙可调、轴封主要采用机械密封并选用高精度轴承(d级精度)及优质轴材料等。xwj型纸浆泵可广泛适用于轻工、造纸行业中温度低于110℃,浓度低于6%浆料的输送,同时也可用于工业和城市给水、排水等场合。

无堵塞纸浆泵型号意义: xwj型无堵塞纸浆泵结构简介

- 1、xwj型纸浆泵为单级单吸悬臂式结构,主要由泵体、叶轮、泵盖、耐磨板及悬架部件组成;
- 2、从电机端看,电机为顺时针方向旋转,且泵为轴向吸入,径向(中间)排出;
- 3、泵为后开门结构,维修时可不必拆卸进出管路;
- 4、泵轴有两个高精度滚动轴承支撑,采用稀油润滑(20#机油);
- 5、轴封采用机械密封或填料两种形式;
- 6、耐磨板与叶轮前侧间隙可通过调节螺杆进行调节;
- 7、泵和电机有柱销联轴器直联传动。无堵塞纸浆泵产品参数: 无堵塞纸浆泵使用说明

1、泵起动前,应按以下要求进行检查;

- 1.1、各螺栓是否已紧固;轴承室内是否已注入稀油(油位高为油标中心处);
- 1.2、联轴器同轴度是否小于等于小 0.3mm,同时用手转动联轴器应感觉轻松均匀;
- 1.3、电机转向是否正确;
- 1.4、进口阀门是否全开;
- 1.5、出口阀门是否关闭;
- 1.6、密封水阀门是否开启;密封水压力要求:工作压力加上(0.3~0.5)kgf/cm²、启动电机至额定转速后,缓慢打开出口阀门至额定工况要求(以电机运行电流为额定值的80%为宜)。
- 3、泵在运行过程中,应注意泵的运转稳定性及密封水的冷却、冲洗情况。
- 4、当泵运行一段时间或扬程有所下降时,应注意调整叶轮前侧间隙,调节方法如下:
先松开各紧固螺母,将方头调节螺杆(见结构图)按逆时针转动至耐磨板与叶轮前侧相碰为止,然后再按顺时针将方头调节螺杆退回至1/2圈(此时其间隙为0.8~1mm),最后拧紧各螺母。
- 5、泵停止运转时,应先关闭出口阀门,然后再关闭电机电源等。
- 6、当泵需停用一段时间时,应排尽泵内积液,以便下次使用。

xwj新型无堵塞纸浆泵(性能曲线,性能参数) 2010-5-18 xwj新型无堵塞纸浆泵(安装尺寸) 2010-5-18

xwj新型无堵塞纸浆泵(结构图) 2010-5-18 型号 流量(m³/h) 扬程(m) 转速(r/min) 配套电机型号及功率

(kw) 80xwj25-12.5 25 12.5 1450 y100l1-4/2.2 a 20 10 y90l-4/1.5 80xwj25-20 25 20 y100l2-4/3 a 20 16

y100l1-4/2.2 100xwj50-20 50 20 y132s-4/5.5 a 45 18 y112m-4/4 b 40 16 y112m-4/4 100xwj50-32 50 32

y160m-4/11 a 40 26 y132s-4/5.5 125xwj100-20 100 20 y160m-4/11 a 90 18 y132m-4/7.5 b 80 16 y132m-4/7.5

125xwj100-32 100 32 y160l-4/15 a 90 28 y160m-4/11 b 80 26 y160m-4/11 150xwj200-20 200 20 y180m-4/18.5 a
180 18 y160l-4/15 b 160 16 y160m-4/11 150xwj200-32 200 32 y200l-4/30 a 187 28 y180l-4/22 b 170 24
y180m-4/18.5 200xwj400-20 400 20 y225s-4/37 a 380 18 y220l-4/30 b 340 15 y180l-4/22 200xwj400-32 400 32
y250m-4/55 a 375 28 y225m-4/45 b 340 24 y225s-4/37 同系列产品 [more>>](#)
[ir型耐腐蚀保温泵](#)|[不锈钢保温泵](#)|[保温离心泵](#) [fsb型氟塑料合金泵](#)|[氟塑料合金离心泵](#)
[ih型不锈钢化工泵](#)|[不锈钢化工离心泵](#) [ih型单级单吸化工离心泵](#) [ihf型氟塑料化工泵](#)|[氟塑料离心泵](#)
[相关文章](#) [化工泵概述](#) 2007/8/14 [污水泵知识](#) 2007/8/27 [化工离心泵的工作原理](#) 2011/2/17 [化工用泵简述](#)
2011/12/21 [往复泵的主要结构和工作原理](#) 2011/12/21