

水粉混合泵 水粉混合器 水粉混合机

产品名称	水粉混合泵 水粉混合器 水粉混合机
公司名称	郑州玉祥机械灌装设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市西环路老俩河工业区
联系电话	0371-63751608

产品详情

玉祥机械设计、生产、销售：不锈钢饮料泵(卫生泵,离心式饮料泵),水粉混合泵(混合器,混合机,液料混料泵),锈钢转子泵,万用输送泵,鞋底泵,g型单螺杆泵,浓浆螺杆泵。保证质量,价格优惠,欢迎选购。

水粉混合泵又称水粉混合器、水粉混合机，液料混合机，液料混料泵、混合机等THJ-L立式料液混合泵、THJ-F分体式。外观独特，体积轻巧，环保整洁，节能高效、混合迅速、输送方便等优点，是我们开发研制成功之新一代水粉混合机器。机器主要工作原理是利用高速旋转的叶轮将粉状物料和液体进行充分拌和，输送出所需的混合物。本设备所吸取之最高温为80度，也可以用于果汁和其他饮料的生产。使液料快速混合应而达到理想的效益。是食品、饮料行业必不可少的设备之一。特别适用于再制奶的乳制品生产如：适合于奶粉、乳清粉、钙奶、糊精粉等与流体进行混合，我们为了更好地满足食品工业、日用化工、医药工业、各等行业优质环保的生产加工需要

，并可按照客户对加工物料的酸度、碱度、浓稠度等要求特殊定制生产。主要技术参数: 型号规格:THJ-L20 额定流量 (L/h) : 20000 最大压头 (mm) : 3x10 叶轮直径 (mm) : 170 进料口管径 (mm) : 80 进液口管径 (mm) : 38x1.5 出液口管径 (mm) : 38x1.5 电动机功率 (Kw) : 4 同步转速 (r/min) : 2900 外形尺寸(长 X 宽 X 高)(mm) : 420 x 420 x 1050 机器重量 (Kg) : 82 型号规格:THJ-F20 叶轮直径 (mm) : 170 额定流量 (L/h) : 20000 最大压头 (mm) : 3x10 进液口管径 (mm) : 40x1.5 进料口管径 (mm) : 80 出液口管径 (mm) : 40x1.5 电动机功率 (Kw) : 5.5 (A 型)、7.5 (B 型) 同步转速 (r/min) : 2000-2900 外形尺寸 (长 X 宽 X 高) (mm) : 950 x 450 x 1150 机器重量 (Kg) : 220、230 -----

更多卫生泵详细介绍可咨询13103833308或登陆我公司网站。【玉祥机械系列泵频道产品】：

<http://www.yx2008.cn/canpin07.asp>不锈钢饮料泵,卫生泵,离心式饮料泵

<http://www.yx2008.cn/canpin07.asp>水粉混合泵,混合器,混合机,液料混料泵

<http://www.yx2008.cn/canpin07.asp>锈钢转子泵,万用输送泵,鞋底泵

<http://www.yx2008.cn/canpin07.asp>浓浆螺杆泵,g型单螺杆泵参考资料：<http://www.yx2008.cn/canpin07.asp>

<http://www.yx2008.cn/canpin07.asp>

[URL=<http://www.yx2008.cn/canpin07.asp>]http://www.yx2008.cn/canpin07.asp[/URL] ----- 玉祥机械

长期供应：[真空包装机](#)|[热收缩包装机](#)|[高压均质机](#)|[高剪切乳化机](#)|[不锈钢优质胶体磨](#)|[超高温瞬时灭菌机](#)|

[卧式杀菌锅](#)|[紫外线杀菌机](#)|[清洗机](#)|[不锈钢饮料泵](#)|[水粉混合泵](#)|[万用输送泵](#)|[凸轮转子泵](#)|[G型浓浆螺杆泵](#)|

[砂棒过滤器](#)|[活性炭过滤器](#)|[微孔膜筒式过滤器](#)|[硅藻土过滤器](#)|[双联过滤器](#)|[板框过滤器](#)|[板式换热器](#)|

[感应式铝箔封口机](#)|[手压式封口机](#)|[脚踏式封口机](#)|[自动充气薄膜封口机](#)|[液体定量灌装机](#)|[不锈钢夹层锅](#)|

[电动手动轧盖机](#)[旋盖机](#)[压盖机](#)[封盖机](#)[电动手动色带黑轮热打码机](#)[多功能瓶盖锁口机](#)[环保型瓶盖打码机](#)[油黑移印机](#)[色带墨轮字粒](#)[实验室专用仪器](#)等。-----详细资料,敬请咨询 13103833308
或登录玉祥机械公司以下网站: <http://www.yx2008.cn> <http://www.037186.cn> <http://www.yxjx668.com>
<http://www.5136588.com>