

化工药桶搅拌桶 选矿混合设备 塑料搅拌机

产品名称	化工药桶搅拌桶 选矿混合设备 塑料搅拌机
公司名称	石城县宏兴选矿设备厂
价格	面议
规格参数	搅拌机类型:多功能搅拌机 应用领域:化工 物料类型:固-液
公司地址	赣州市石城县琴江镇濯坑村
联系电话	15879778286

产品详情

[更多宝贝>>宏兴重选 舍我其谁 国际品质 专利生产](#)

xjk/sf型浮选机 有色金属浮选 选矿设备浮选槽 实验室浮选机

¥ 24000.00

螺旋溜槽 供应选矿玻璃钢螺旋溜槽 高效重选砂金设备螺旋溜槽

¥ 7000.00

螺旋洗矿分级机 沉浸式 单螺旋 双螺旋 可定做成套选矿设备

¥ 93500.00

【广东】皮带输送机 移动/固定式输送带 支持定制 报价 厂家直销

¥ 1500.00

常年供应节能螺旋洗沙设备分级机 螺旋输送給料设备 矿山专用

¥ 34500.00

供应塑料颗粒振动筛 多层高频矿用振动筛 沙石筛分震动筛圆振动筛

¥ 6550.00

高效玻璃钢螺旋溜槽 海边沙石 洗煤选矿成套设备沙金设备摇床配套

¥ 8500.00

矿用搅拌桶 液体搅拌桶 砂浆搅拌桶 多功能高效率选矿设备

¥ 6300.00

不锈钢大型圆振动筛 滚筒筛分沙石选煤设备 广东福建选矿设备

¥ 35000.00

宏兴jt5-2b锯齿跳汰机 隔膜跳汰机 筛动 淘金专用 重力选矿设备

¥ 48000.00

球磨机 高效节能选矿球磨机 实力厂家专业定制 全国供应办事处

¥ 12000.00

立式搅拌圆槽循环作业固液强力搅拌机xbt1500*1800

¥ 8000.00

此模板由精准推广

应用于微正压和略高于常温且有较强腐蚀性介质的理想反应釜具，并且具有成本低、重量轻、安装方便及耐腐蚀性强等优点。产品规格：0.1-30立方

- 1、操作压力：微正压
- 2、操作温度：pp-10 ~90
- 3、耐腐蚀性强、操作方便、使用寿命长
- 4、重量轻：对设备的运输、安装、维修均比较有利

搅拌桶工作原理

由电动机三角带传动带动叶轮旋转，将药物和矿浆充分混合均匀，增加药剂作用反应时间强化药物反应质量的必要设备，本机适用于选矿业，也可用作各种化工业的槽糕搅拌。搅拌桶适用于各种金属矿，主要用于浮选前的搅拌，是药剂与矿浆充分混合，也可用于其他非金属矿物的搅拌。它使用于浓度不大于30%（按重量计算）固定成分的粒度小于1mm.它的形式是平底桶形辐射循环螺旋叶轮机械搅拌式。

槽体内部尺寸 直径(mm)	有效容积(m3) 高度(mm)	搅拌器 直径(mm)	电动机 转速(r/min)	重量(kg) 型号	功率(kw)
800	800	0.26	240	530	y90s-4
1000	1000	0.58	240	530	y90l-4
1200	1200	1.14	400	320	y100l-6
1500	1500	2.2	400	320	y100l2-4
2000	2000	5.46	550	230	y132m2-6
2500	2500	11.2	650	230	y160l-6
3000	3000	19.1	700	210	y225s-8
3500	3500	30	850	230	y225m-8

石城县宏兴选矿设备厂是冶金行业选矿设备的重点生产企业，从事机械设计、制造，拥有一支经验丰富、设计、制造能力较强的工程技术人员队伍。本公司拥有先进的生产设备，积累了数十年的制造经验。汇集了本行业中的生产、管理、商务精英。产品多年来不仅畅于全国各地，还远销全球各地。由于产品质量上乘，性能稳定可靠，售后服务好，在广大用户中树立了良好的口碑与形象。

品质、信誉、服务、创新是我厂一贯的经营理念，愿我们的努力能为自己用户的宏基创造新旺与辉煌。

售前服务：众多的产品类别与机器型号，使我们能够为广大客户在提供单机产品的同时，也能够向他们提供完整的物料生产线。

根据客户的特殊要求与生产加工预算，我们的专家将为他们提供高效、可靠的产品解决方案。

售后服务：宏兴售后服务部门主要由一些训练有素的员工和安装工程师组成。其中安装工程师是宏兴一个特殊而又专业的团队，他们在战略层面上服务于我公司在国内外的广大客户群体。

【温馨提示】网站中标识的价格仅做参考，根据原料价格浮动或不同规格，具体价格以来电咨询为准,期待与您洽谈合作！全体员工竭诚为您服务！

本产品的搅拌机类型是多功能搅拌机，应用领域是化工，物料类型是固-液，适用物料是塑料，动力类型是电动，布局形式是立式，品牌是宏兴，型号是XB- 2000*2000mm，搅拌方式是自落式搅拌，作业方式是循环作业式，搅拌鼓形状是鼓筒型，每次处理量范围是出料300-500L（L），装置方式是移动式，电机功率是11（Kw），转速范围是300（r/min），料桶容量是4700（L），规格是XB- 2000*2000mm