

陶瓷/油墨/浆料/颜料 篮式砂磨机 蓝磨机

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 陶瓷/油墨/浆料/颜料 篮式砂磨机 蓝磨机 |
| 公司名称 | 上海仪弛实业有限公司 |
| 价格 | 25000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:上海仪弛 型号:BL-4-75 |
| 公司地址 | 海宁路1399号503室 |
| 联系电话 | 86 21 52653625 13761252823 |

产品详情

液压升降篮式研磨机 液压升降篮式研磨机介绍 液压升降篮式研磨

机集分散与研磨一体，适用于中低粘度流体的湿法研磨，属于间歇式工业生产设备，研磨篮结构设计合理，设备清洗换色换品种方便；升降结构采用液压油缸作为执行器，升降稳定，选用集成式油箱，环保无泄漏；该机是多品种、多颜色产品的理想研磨设备。 液压升降篮式研磨机工作原理 篮式研磨机电机运转带动拨杆和底部分散盘高速旋转，使分散盘上部及篮腔内部形成真空，浆料被吸入篮式研磨腔内。拨杆驱动腔内的研磨介质产生向各个方向的力，物料中的颗粒受到介质不断地碰撞及摩擦，粒径变小，粒径范围变窄；分散盘的高速运转，产生涡流将腔内物料抽吸出来，再循环至进料，具有非常显著的分散混合效果，通过液压泵工作驱动液压柱塞升降，带动整个传动机构和研磨装置升降。

液压升降篮式研磨机优势 研磨效率高，产品细度好

强大的动能驱动氧化锆拨杆使腔体内的研磨介质产生不规则运动，相互之间高速碰撞、摩擦，使粉料粒径快速变小；研磨细度普遍可达5um左右，部分产品可达亚微米甚至纳米级。

操作方便、安全

设备通过油缸作为升降执行器，通过油泵控制研磨装置上升、停止、下降，操作简单、稳定；带有不同形式的抱夹装置，可以快速将研磨桶固定，防止桶在工作中发生位移造成安全事故。

温升小，产品稳定

所配料桶带双层冷却夹套，在设备运行时通水冷却，起到很好的冷却效果，常规温升小于10°；可以定制研磨腔体带冷却。 非标性强

可非标定制防爆型；研磨腔体可定制氧化锆材质；可定制真空型设备；设备材质可定制SS316L不锈钢。

液压升降篮式研磨机技术参数 型号 功率kw 转速rpm 升降 升降行程mm

| 研磨介质 | 研磨量L | 极限细度 | BL-4 | 4 | 0-1500 | 液压 | 700 |
|-------------|---------|------|---------|------|--------|----|------|
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 30-100 | 0.2 | BL-7.5 | 7.5 | 0-1500 | 液压 | 700 |
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 40-200 | 0.2 | BL-11 | 11 | 0-1300 | 液压 | 900 |
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 50-300 | 0.2 | BL-15 | 15 | 0-1300 | 液压 | 900 |
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 50-400 | 0.2 | BL-18.5 | 18.5 | 0-1300 | 液压 | 900 |
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 80-600 | 0.2 | BL-22 | 22 | 0-1100 | 液压 | 1200 |
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 150-800 | 0.2 | BL-30 | 30 | 0-1100 | 液压 | 1200 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|-----|-------|----|--------|----|------|
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 250-1200 | 0.2 | BL-37 | 37 | 0-1100 | 液压 | 1200 |
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 500-1500 | 0.2 | BL-45 | 45 | 0-1000 | 液压 | 1400 |
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 500-2000 | 0.2 | BL-75 | 75 | 0-900 | 液压 | 1500 |
| 1.2-1.4纯氧化锆 | 600-3000 | 0.2 | | | | | |

液压升降篮式研磨机车间实拍 如果您想了解研磨机更详细介绍、相关参数、规格、实际价格，研磨机是否适合您的实际生产（实验）需求？

请联系我们研磨机专业技术人员电话：13761252823（时工）或通过QQ：21462259 洽谈咨询！