

实验室分散砂磨两用机-实验室用精磨分散机-实验室分散机

产品名称	实验室分散砂磨两用机-实验室用精磨分散机-实验室分散机
公司名称	成都赛可隆机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	分散机类型:剪切分散机 物料类型:固-液 适用物料:油墨
公司地址	成都高新区肖家河街140号
联系电话	028-84258287

产品详情

一、概述：

1100型实验多用分散机采用国外新技术设计的新型产品，该产品可分散2升~20升，是实验室人员最理想的实验设备。

本设备采用电子恒力调速线路，数字直接显示转轴转速，并配有多种分散叶轮。能适应实验室不同的试验需要，并可根据显示的转轴速度直接计算搅拌、分散、叶轮的速度与物料粘度及化学反应速率之间的关系，为大规模生产提供正确的数据。

二、主要技术参数：

- 1、电动机型号：u 1100—80/220 1100w 220v
100—8000r/min
- 2、调速范围：无极恒力调速 100—8000r/min
- 3、搅拌分散叶轮直径：80mm、100mm
- 4、升降行程：420mm
- 5、外型尺寸：500mm*600mm*1100mm（长*宽*高）

三、结构：

- 1、本机采用双轴恒力升降系统，升降方便。
- 2、采用串激整流子电动机，通过智能型电机调速仪对电机实行无极调速。应用数字pid技术，控制精度高，数字直接显示转轴转速。
- 3、分散叶轮和砂磨盘与转轴用不锈钢螺栓直接连接。

四、安装：

- 1、将电机与调速仪上的五芯航空插头相链接（注意缺口方向），接通电源便可开始使用。

五、使用与维护：

- 1、使用时将选用的分散叶轮与转轴固定。
- 2、旋电机锁紧螺栓，调整转轴与容器的高低位置，夹紧电机座及容器。
- 3、接通电源，打开电源开关，然后调节速度至需要的转速。
- 4、本电机为串激整流子电机，转动时电刷有火花产生，非防爆车间不宜使用。
- 5、转速大于3000转/分时不宜开空车。
- 6、当电机碳刷小于10mm时，应进行更换。

本产品的分散机类型是剪切分散机，物料类型是固-液，适用物料是油墨，品牌是赛可隆，应用领域是化工，调速范围是0-8000（r/min），型号是SKL-FS1100，速度类别是无级变速，分散轮直径是80/100（mm），升降行程是420（mm），电机功率是1.1（Kw），产品类型是全新，变速方式是变频变速，速度范围是1200rpm以上，罐容量是10（L），外形尺寸（长*宽*高）是500*600*1100（mm），整机重量是35（Kg），规格是SKL-FS1100