

SDF1100 SDF400型试验分散砂磨机多用小型高速分散机

产品名称	SDF1100 SDF400型试验分散砂磨机多用小型高速分散机
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 分散机类型:砂磨分散机 物料类型:液-液
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

sdf400型试验分散砂磨机多用小型高速分散机是我厂采用国内外新技术设计的新型产品，该产品集中了搅拌、砂磨、分散多种用途的功能于一体，是实验室人员最理想的实验设备。

本设备采用电子恒力高速线路，数字直接显示转轴转速，并配有分散叶轮与砂磨叶盘。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、砂磨叶片的线速度与物料粘度及化学反应速率之间的关系，为大规模投产提供正确的数据。

二.主要技术参数：

- 1.电动机型号：u400/80-220 400w 220v 100-8000r/min
- 2.调整范围：无级恒力调速 100-8000r/min
- 3.搅拌分散叶轮直径：φ 60mm；φ 50mm
- 4.砂磨盘直径：φ 60mm
- 5.升降行程：250mm
- 6.外形尺寸：400 × 450 × 800mm

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控制仪，对电机实行级调速。应用数字pid技术，控制精

度高，数字直接显示转轴转速。

3.分散叶轮和砂磨叶盘与转轴用螺丝直接连接。

4.由左右夹持器对料筒固定，筒体采用夹套式结构，可通过冷却水，用不锈钢材料加工而成。

实验室和小量生产情况下使用，一次可搅拌20公斤油漆、涂料（注粘度不大的情况下）。

四.安装（见图）

五.使用与维护：

1.使用时将选用的砂磨叶盘或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，放入物料并盖上容器盖。

3.接通电源，打开电源开关，等待控制器初始化结束，四位数码管显示0000，然后调节速度至需要的转速。

4.如果初始化结束数码管显示----，表示调速电位器不在0位，这时只要把调速旋钮逆时针旋到底后，4位数码管显示0000，然后可调节速度旋钮至需要的转速。

5.转速大于4000r/min时不宜开空车。

随机配件：1.2l分散、砂磨桶一个， 50分散盘一个， 60分散盘一个， 45专用砂磨头一个，专用调速器一个，保险丝一对，使用说明书一份。

本产品的建议零售价是¥0.00，分散机类型是砂磨分散机，物料类型是液-液，适用物料是油漆涂料，品牌是CN，应用领域是化工，调速范围是100-8000（r/min），型号是SDF400，SDF1100，速度类别是无级变速，分散轮直径是60（mm），升降行程是250（mm），电机功率是0.4（Kw），产品类型是全新，变速方式是电磁变速，速度范围是1200rpm以上，罐容量是20（L），规格是400W,1100W