

四川思创倍科 毕克仪器 真空型实验分散机

产品名称	四川思创倍科 毕克仪器 真空型实验分散机
公司名称	四川思创倍科科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	电压:220V或380V 升降行程:5-300MM 转速范围:100-2800r/min
公司地址	四川省成都市锦江区一环路东五段46号1栋1单元14层1号（注册地址）
联系电话	17396258600

产品详情

一、概述

本型号实验室真空搅拌机是新开发的高性能产品。具有分散、搅拌、均质多种功能，广泛于工厂、科研机构、大专院校和医学单位。适用于涂料、染料、颜料、油墨、造纸、胶粘剂等化工行业对液体及液--固相物料进行搅拌，溶解和分散。

二、工作原理

1:升降方便，采用双轴恒力电动升降系统；升降平稳节省人力；

2:调速稳定,采用变频调速，数字直接显示转轴转速。

3:采用三相异步电动机，可长时间连续运转工作；

4由两边夹持器固定料桶，桶体采用夹套式双层结构（或者单层结构），可通水冷却；

5：配有304不锈钢分散盘，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、砂磨盘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工艺数据。

6：本机的分散头在电机的高速驱动下，产生旋转切向高线速度，物料在巨大的离心力作用下，产生强大的液力剪切和高频机械效应，使流体物料每分承受上千次的剪切和高频机械效应，从而达到效率混合、分散、均质的效果。

7：可选配真空泵进行抽真空搅拌，压力为-0.095Mpa

三、设备主要技术参数

电压：220V或380V

桶容积尺寸：5L\3L\1L可选（分散桶可选择抽真空型和普通型）；

升降行程：5-300MM

转速范围：100-2800r/min

搅拌分散叶轮直径：φ 80MM φ 60MM

外形尺寸约：（长×宽×高）：500mm×400mm×1100mm

订购信息：

型号	功率(W)	转速	轴材质	分散容积
BKFS-D1100	1100	2880	304/316	1-5L
BKFS-D750	750			
BKFS-D550	550	1-3L		
BKFS-D350	370			