

本机为实验室小试分散机，主要用于颜料、染料、色浆、油墨、油漆、陶瓷的坯料和釉料、磁记录材料等工业部门和科研单位的实验室，广泛应用于科学试验、生产模拟和新品开发。

产品描述：

- 1.转速快而稳定，分散、混合效果好；
- 2.可选配各种分散、搅拌叶轮以及定制防爆性能；
- 3.转速数字显示，便于记录数据；
- 4.可选配带夹套的容器；

技术参数：

- 1.电机功率： 400W
- 2.电压： 220V， 50Hz， 或根据客户要求
- 3.转速范围： 0-8000r/min
- 4.处理量： 1000-5000ml （以水为介质）
- 5.分散盘直径： 50-80mm
- 6.升降行程： 300mm
- 7.重量： 20kg
- 8.接触物料材质： SS304 或 SS316L