

数显乳化测定仪

说明：数显乳化测定仪是为配合ASTM D 4942 标准，用于在实验室快速测定胶印油墨及其连接料吸水量而专门设计的。仪器采用双框式行星搅拌的方式，通过剪切、分散作用使罐内不互溶液体液珠获得细化分散，并在罐内循环流动，以获得均匀的乳化状态。仪器采用可编程控制，液晶屏显示仪器工作参数和运行状态；具有操作简单，性能可靠，使用灵活方便的特点。如用户对搅拌桨转速有特殊要求，也可通过修改编程参数予以满足（需定货时另行说明）。



订购信息

BGD 675--数显乳化测定仪

主要技术参数

- ★ 搅拌桨转速（三档）：90/100/150r.p.m
- ★ 搅拌桨规格：56 × 100（宽 × 高）
- ★ 容器转速：56转/分
- ★ 容器规格：100 × 100（内径 × 高）
- ★ 电源：AC 220V 50Hz
- ★ 外形尺寸：330mm × 150mm × 460mm（长 × 宽 × 高）
- ★ 净重：20KG