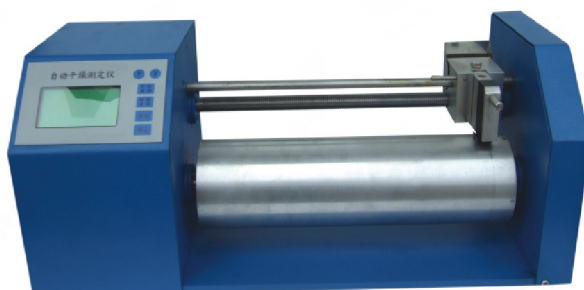


## 油墨干固仪

**说明：**油墨干固仪是按我国轻工业部标准QB562-83《油墨干性检验方法》的要求设计、制造的，提供了油墨干燥时间的一种测定方法。该标准是这样定义油墨干燥时间的：在加入定量燥油的油墨刮样上在一定压力条件下，不使复在刮样上面的硫酸纸黏色所需时间即为油墨之干燥时间，以小时表示，试验是在标样与试样对比条件下进行。

该仪器采用单片机控制技术，由液晶屏显示相关试验参数。试验时讲对比用标准刮样、试验刮样以及覆盖的硫酸纸用胶黏带固定在自动干燥测定仪的圆滚筒上，圆滚筒按设定的转速缓慢旋转，加压轮在硫酸纸上压过并以恒定的比例沿圆滚筒轴向缓缓移动。通过计数硫酸纸上的黏色条数即可换算得油墨干燥时间。



订购信息  
BGD 660--油墨干固仪

### 主要技术参数

- ★ 电源电压：220V 50Hz
- ★ 加压轮移动速度：2毫米/转
- ★ 加压轮质量：100克
- ★ 全程时间：5~20小时； 全程圈数：120
- ★ 外形尺寸：500mm×200mm×220mm（长×宽×高）
- ★ 仪器重量：17KG