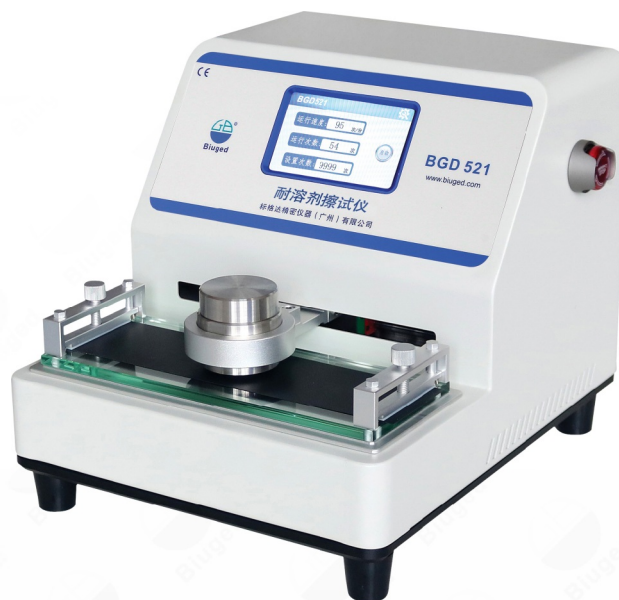


## 耐溶剂擦拭仪

**说明：**BGD 521是一款多功能的耐溶剂擦拭仪，该仪器按照GB/T 23989《涂料耐溶剂擦拭性测定法》设计，用于测定色漆、清漆或相关产品的单一涂层或复合涂层体系耐溶剂擦拭性，主要适用于固化时发生化学反应的涂料和铝塑复合板涂层的耐溶剂擦拭性的评定，也可以用于测定其它类似底材涂层的耐溶剂性。

该仪器采用单片机智能控制，无级调速，自动计数。液晶屏直接显示摩擦速度、摩擦次数、设定试验次数。玻璃工作平台方便清洗。具有结构合理、性能可靠、操作简单等优点。



### 订购信息

BGD 521--耐溶剂擦拭仪

### 主要技术参数

- ★ 擦洗行程：120mm（也可按客户要求定制）
- ★ 摩擦频率：5~95次/分（可调）
- ★ 摩擦头负荷：1000g ± 10g
- ★ 摩擦头直径：14 mm ± 0.5 mm（面积1.5cm<sup>2</sup>）
- ★ 设定计数范围：0~99,999次
- ★ 电源：AC 110~220V；50~60 Hz
- ★ 外形尺寸：330mm × 370mm × 330mm
- ★ 整机重量：15KG