

自动杯突试验仪

说明：BGD 310 是一款全自动杯突试验仪，在国内尚属首创。在BGD 309杯突仪的基础上，该仪器可自动按测试标准要求的恒定速度0.2mm/s上升冲头，消除了手动升降中人为误差。另外，BGD 310自动杯突试验仪还配有高清显示屏，操作者可直接观察测试样板涂层的破坏（开裂）情况，判断测试结果更精确，更简单。

- ◆ 冲头全自动升降（速度恒定为0.2mm/s），测试结果更可靠，更具可比性
- ◆ 自动坐标定位系统，调零后自动记忆和跟踪冲头坐标位置。
- ◆ 高倍数放大镜以及面板上集成的高清显示屏，判断测试结果更准确、直观和方便；且整个观察过程不用手动调焦。
- ◆ 冲头试验行程可任意设定（0~18mm）
- ◆ 高精度位光栅移传感器，定位准确，精度可达正负0.01mm
- ◆ 试板最大宽度可为90mm；适合大尺寸样板



订购信息

BGD 310--自动杯突试验仪

主要技术参数

- ★ 冲头直径：20mm
- ★ 压陷最大深度：18mm
- ★ 压陷深度分度值：0.01mm
- ★ 最大压陷力：2500N
- ★ 试板要求厚度：0.3mm~1.25mm
- ★ 外形尺寸：466mm×322mm×500mm(长×宽×高)
- ★ 整机重量：52 KG



微信扫码，乐享视频