

巴克霍尔兹压痕试验仪

说明：按GB/T 9275及ISO 2815标准设计；它通过具有特定尺寸和形状的压痕器（硬质工具钢制的具有尖锐刀刃的金属轮）在规定实验条件下对涂膜进行压痕试验。压痕长度的测量结果以毫米表示。此种方法仅适用于测量具塑性变形行为的涂料，对于弹性变形行为的涂料不应使用该方法进行评价。



订购信息

BGD 510--巴克霍尔兹压痕试验仪

主要技术参数

- ★ 压痕器有效负重：： $500 \pm 5g$
- ★ 压痕器直径： $30 \pm 0.2mm$
- ★ 压痕器宽度： $5 \pm 0.1mm$
- ★ 压痕器夹角： $60^\circ \pm 0.5^\circ$
- ★ 观测装置：20倍的显微镜+分度0.1mm的目镜