

腻子打磨性测定仪

说明：BGD 592型腻子打磨性测定仪是我公司按GB/T 1770-2008《涂膜、腻子膜打磨性测定法》设计的一款最新仪器，用于评价底漆、腻子打磨性优劣（通过对待测定的底漆、腻子试样进行来回打磨，打磨次数可由计数器直接读取，根据负荷重量、打磨次数与磨损程度，可评定该底漆、腻子耐打磨的性能）。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。具有结构合理、性能可靠、操作简单等优点。



订购信息

BGD 592--腻子打磨性测定仪

主要技术参数

- ★ 磨擦速度：5~190次/分（单程）
- ★ 试验行程：155mm
- ★ 置数范围：0~99999次（单程计数）
- ★ 荷重：打磨头：570±10克；配重块：50±1克、100±1克、200±1克，各1块
- ★ 试验样板规格：马口铁，尺寸：200mm×80mm（厚度0.3~1.5mm）
- ★ 试验台规格：250mm×93mm
- ★ 电源：220V 50Hz/60Hz 功率：30W
- ★ 外形尺寸：305mm×370mm×310mm（长×宽×高）
- ★ 重量：约25KG