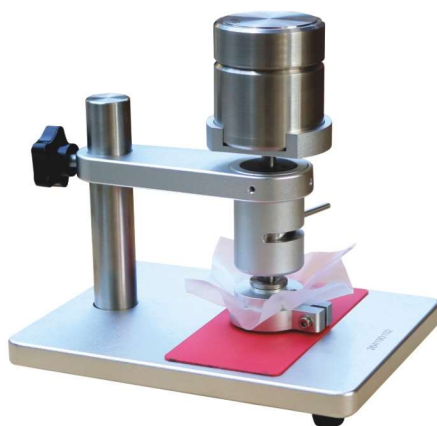


完全干燥时间测定仪

说明：BGD 264 完全干燥时间测定仪按最新国家标准GB/T 37362.1-2019和ISO 9117.1-2009设计制造，用于测定在标准条件下色漆、清漆或有关产品的单涂层、复合涂层体系在规定的干燥时间后是否达到完全干燥状态或达到完全干燥状态所需要的干燥时间。

该仪器包含一个底座和一个能自由滑动的压柱，试验时在基材上施涂一定厚度的色漆和清漆，并在规定的条件下干燥。然后在涂层表面的试验区域施加一定的载荷，随后将负载在涂层表面旋转90°，通过检查涂层表面的损失状况来判定整个涂层的干燥程度。



订购信息

BGD 264--完全干燥时间测定仪

主要技术参数

- ★压柱头直径：25mm
- ★压柱头质量：≤250g
- ★橡胶盘直径：(22±1) mm
- ★橡胶盘厚度：(5±0.5) mm
- ★橡胶盘硬度：(50±5) IRHD
- ★单丝聚酰胺丝网尺寸：100mm×100mm，单丝直径为(0.12±0.01) mm，孔径约0.2mm
- ★载荷总质量：(1500±10) g