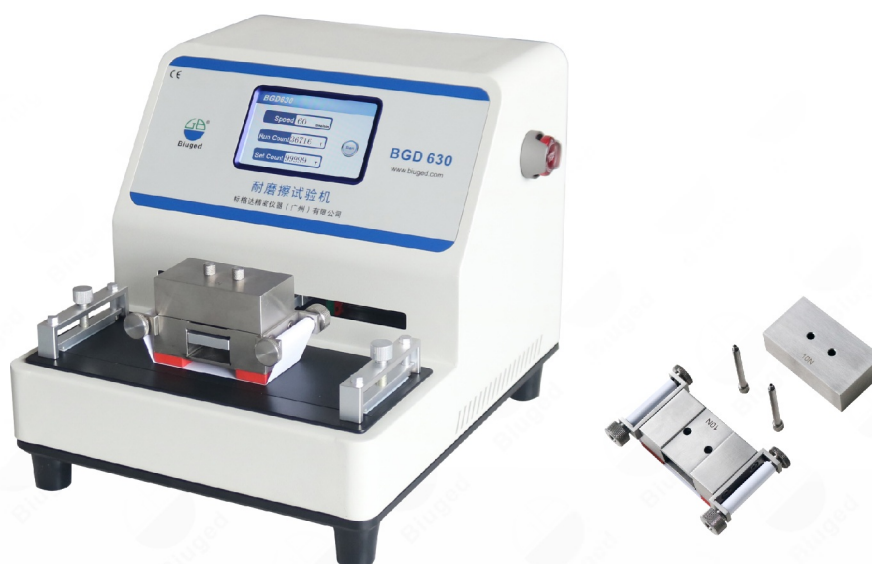


油墨耐磨擦试验仪

说明：BGD 630油墨耐磨擦试验机是标格达公司按GB/T 7706标准最新开发出来的一款用于评定纸质装潢印刷品油墨层耐磨擦性优劣的仪器。该仪器由马达驱动，使加载了特定重量的测试印刷样品在一个标准面上来回摩擦（摩擦速度和次数可由微处理器控制的液晶屏直接读取），根据摩擦的次数与磨损程度，可评定该油墨的耐磨擦性能。

该仪器采用单片机智能控制，无级调速（大大方便了不同用户对自己特殊的产品选择合适的摩擦速度），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、测试结果重现性高等优点。

BGD 630 不仅适用于测试印刷品的耐擦性及耐磨性，同时在其它行业（如清洁剂、地板、瓷砖、薄膜等）也拥有数量众多的用户。



订购信息

BGD 630—油墨耐磨擦试验仪

主要技术参数

- ★ 摩擦速度：5-95次/分（无级调速）；
标准要求43次/分 ± 2次/分
- ★ 计数范围：0-99999次
- ★ 摩擦荷重：打摩头：10N ± 0.1N (1个)
附加砝码：10N ± 0.1N (1块)
- ★ 摩擦行程：60mm
- ★ 摩擦介质：80g/m²的清洁胶版纸，宽度为50mm
- ★ 电源：110 ~ 220V；50/60HZ
- ★ 功率：50W
- ★ 外形尺寸：330mm × 370mm × 330mm（长 × 宽 × 高）
- ★ 重量：15KG