

盒式圆柱弯曲试验仪

说明：按最新标准GB/T 6742-2007和ISO 1519: 2002中" I "型仪器要求设计，用于评定色漆、清漆或相关产品的涂层在标准条件下绕圆柱轴弯曲时的抗开裂性和/或从金属或塑料底材剥落的性能。

该仪器由一套（共8个）分别装有不同直径圆柱轴的铰链式合页板组成，试验时操作者只需将待测试板插入合页板中，将两片合页板合拢即可。

试验结果按以下两种方法表示：

- 1."通过/不通过"试验，即用规定直径的轴进行试验，以评定涂层是否符合特定要求；
2. 依次用轴进行试验，以测定使涂层开裂和/或从底材剥落的最大轴径



订购信息

BGD 561--盒式圆柱弯曲试验仪

主要技术参数

- ★ 盒式弯曲设计可快速完全将试板弯曲180°
- ★ 轴棒直径：2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12mm
- ★ 试板底材厚度：不大于0.3mm（马口铁）
- ★ 适合的试板宽度：不大于55mm