

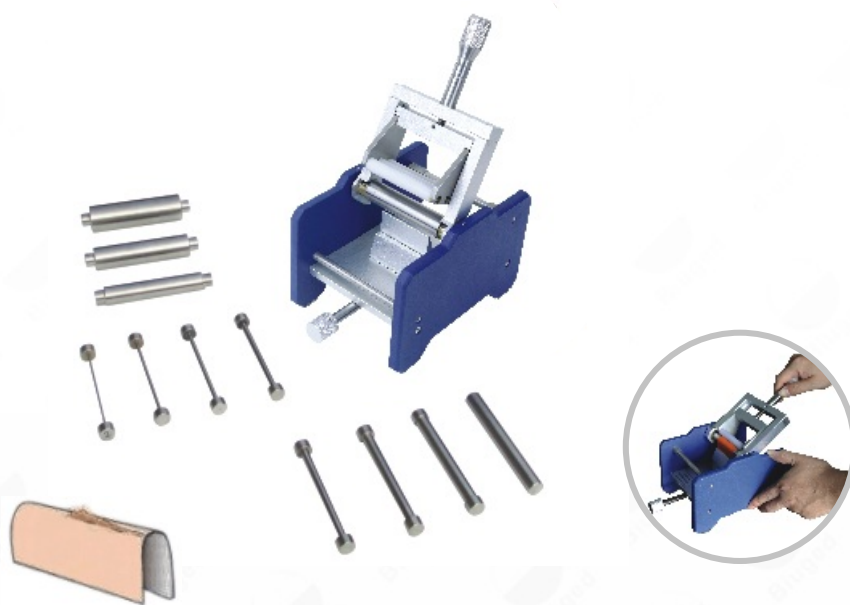
## 圆柱弯曲试验仪

说明：按最新标准GB/T 6742-2007和ISO 1519: 2002中"II"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。

该仪器由三条并排排列的PVC滚轴组成，并绕枢轴旋转，可有效防止涂层在试验过程中不会遭受破坏和剪切应力的作用。

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



### 主要技术参数

- ★ 最新款人性化设计，方便快捷操作
- ★ 12根不同直径不锈钢棒：Φ2、Φ3、Φ4、Φ5、Φ6、Φ8、Φ10、Φ12、Φ16、Φ20、Φ25、Φ32mm
- ★ 轴棒均由高硬度的不锈钢材料精密加工而成；2mm和3mm轴棒进行特殊硬化处理，即使弯曲厚的试板也不会变形
- ★ 合适试板尺寸：长度为120~150mm；宽度小于80mm；厚度小于1.0mm（使用10mm以下的轴棒弯曲时，要求试板厚度不大于0.5mm）
- ★ 附校准证书

### 订购信息

BGD 564--圆柱弯曲试验仪