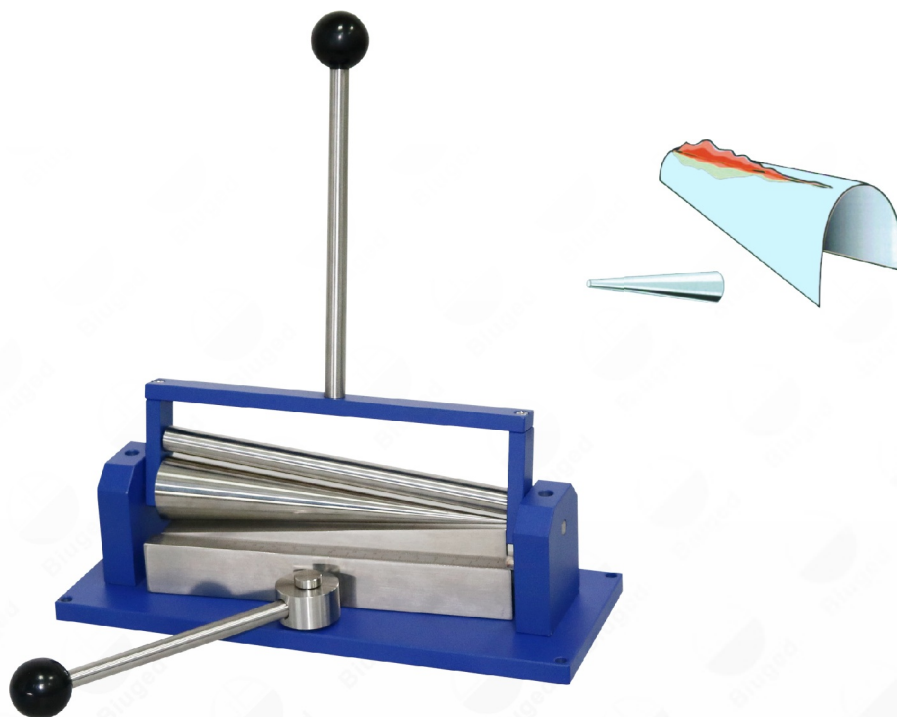


## 圆锥弯曲试验仪

说明：圆锥弯曲试验仪按GB/T 11185、ISO6860-84标准设计，用来评定色漆、清漆或相关产品的涂层在标准条件下绕锥形轴弯曲时的抗开裂性或抗从底材上剥离的性能。该仪器通过一条变化的圆锥直径使涂层可在不同的直径下伸展，可对该涂膜的附着性能作精确的评价。



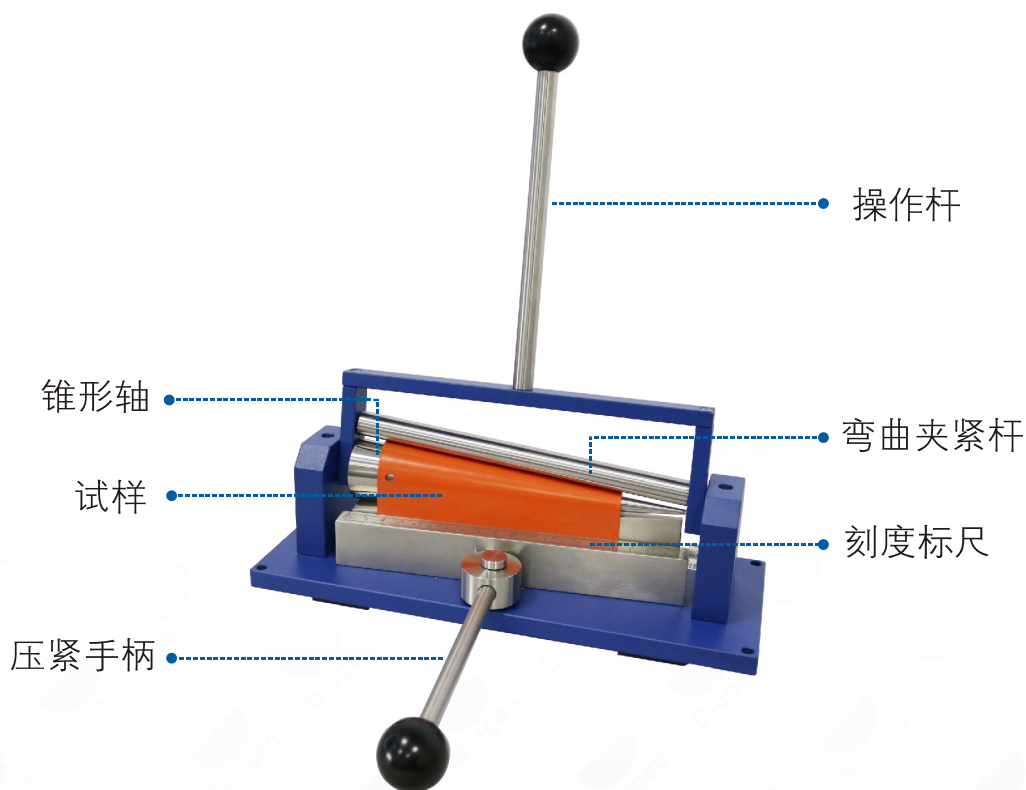
### 主要技术参数

- ★ 不锈钢制作的锥轴（粗端 $\Phi 38.0\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ ；细端 $\Phi 3.1\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ ，长 $203\text{mm} \pm 3\text{mm}$ ）
- ★ 可测量最大宽度小于100mm及厚度不大于0.8mm的试板
- ★ 附校准证书

### 订购信息

BGD 566--圆锥弯曲试验仪

## 圆锥弯曲试验仪



### 操作步骤:

- 小心地用纸覆在漆膜的表面将其夹在圆锥轴和操作杆之间，夹紧固定板。
- 用手动操作杆将试板沿圆锥轴折弯
- 在15秒内以均匀力度弯曲样品180度
- 移去纸片并检查漆膜开裂的地方
- 记录开裂所在位置并量出开裂至弯曲轴直径最小边的距离
- 漆膜的延伸值可在校正曲线中判断得到