

管式漆膜冲击器

说明：BGD 305重型冲击器和BGD 306弹性冲击器分别按GB/T 20624.2《色漆和清漆 快速变形（耐冲击性）试验 第2部分：落锤试验（小面积冲头）》和GB/T 20624.1《色漆和清漆 快速变形（耐冲击性）试验 第1部分：落锤试验（大面积冲头）》标准及其它相关国际标准设计。与传统的漆膜冲击器相比，这两种冲击仪均配有多种不同重量的重锤及不同直径的冲头，通过不同的组合来模拟涂层在各种不同应用场合下的耐冲击性能，适应行业和范围更加广泛。



订购信息→ 主要技术参数↓	BGD 305 重型冲击器	BGD 306 弹性冲击器
执行标准	ISO 6272.2 ; GB/T 20624.2; ASTM D 2794	ISO 6272.1 ; GB/T 20624.1
主要性能特点	1. 最新款设计，更换冲头、模座及重锤更方便快捷 2. 特殊工艺氧化铝导管，永不褪色、生锈 3. 特殊结构设计，冲击凹槽永不偏向，无须校准 4. 附带校准证书	1. 圆环卡槽式高度限位，方便用户快速调节不同的冲击深度 2. 特殊工艺氧化铝导管，永不褪色、生锈 3. 特殊开模制作的铝导管，与重锤间隙稳定一致 4. 附带校准证书
最大冲击高度	0-100cm (40inch)	
冲击高度分度值	1cm	
冲击锤冲击深度	最大12mm	2mm、4mm、6mm、8mm、10mm
冲击锤质量	1000g (2个) ; 300g (1个) ; 2lb (2个)	带冲头的主落锤1000g (1个) ; 1000g副锤 (1个) ; 2000g副锤 (1个)
冲头尺寸	Φ12.7mm (1/2 inch) ; Φ15.9mm (5/8 inch)	Φ20mm
模座尺寸	Φ16.3mm	Φ27mm
外形尺寸	360mm×270mm×1350mm (长×宽×高)	300mm×240mm×1400mm (长×宽×高)
整机重量	27.5 KG (含所有重锤)	22.0 KG (含所有重锤)

备注：彩色涂层钢板及水性木器涂料一般选用BGD 305