

KW-MAT-12

海绵落球回弹试验仪

Sponge ball rebound tester



题目	标准	章节	章节题目	
标准	GB/T 6670-2008	方法A	落球回弹试验仪器	
	QB/T 1952.2-2011	6.7.2.1	回弹性能	
	ASTM D3574	TEST H	Resilience (Ball Rebound) Test	
特点	1. 简易的钢球脱落结构设计, 使钢球在跌落过程中不会产品旋转运动。 2. 可调样品支撑平台高度, 适应不同厚度海绵的回弹率测试。 3. 高灵敏度光纤传感器, 使抓取钢球跌落的时间更加精准。 4. 触摸屏输出测试结果, 中英文界面切换, 自动显示平均值, 最大值和回弹率。			
参数	1. 钢球: 直径16毫米, 净重: 16.5克。(符合国标和美标的要求) 2. 导管: 内径40毫米的亚克力透明管, 可选跌落高度460mm或500mm。(满足国标和美标的检测要求) 3. 样品支撑平台高度可调, 适应被测海绵厚度范围: 0-120毫米。 4. 设备尺寸: 570 x 300 x 660mm, 净重: 15.5Kg。 5. 电源: 220VAC 1A。			
标准附件	编号	名称	数量	用途
	KW-MAT-12-A01	磁性头拾取棒	1件	从导管内取出钢球
	KW-MAT-12-A02	直径16毫米钢球	1件	测试用钢球