

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1	6毫米钢球	1件	测试用钢球