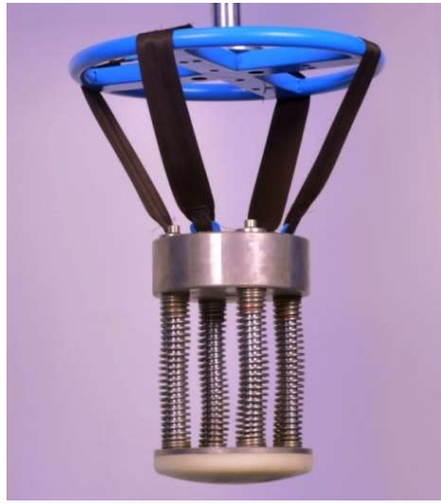


KW-BSE-11  
坐具冲击器  
Seating Impacter



型号	KW-BSE-11-GB	KW-BSE-11-BS	
区别	符合国标，冲击面为真皮包裹石砂	符合欧标，冲击面为球面，尼龙制造。	
题目	标准	章节	章节题目
标准	GB/T 10357.1-2013	4.5	家具力学性能试验 - 桌类强度和耐久性 - 冲击器
	GB/T 10357.3-2013	3.9	家具力学性能试验 - 椅凳类强度和耐久性 - 座面冲击器
	GB/T 10357.6 2013	3.2.5	家具力学性能试验 - 单层床强度和耐久性 - 冲击器
	BS EN 1728:2012	5.9	Furniture — Seating — Seat impactor
	EN 1730:2012	5.1	Furniture — Tables — Vertical impactor
	EN 1725:1998	5.10	Domestic furniture - Beds and mattresses - Impactor
	BS EN 747-2:2012	4.3	Furniture — Bunk beds and high beds — Bed base impactor
参数	1. 冲击头总重量：25±0.1公斤，其中运动部件总重：17±0.1公斤。（标准要求） 2. 弹簧弹性系数：6.9±1N/mm，弹簧预压力：1040±1N（弹性系数和与压力是标准要求）。 3. 弹簧在预压状态下的有效行程：大约60 mm；（标准要求）。 4. 尺寸：200*200*340毫米，净重：25公斤（净重为标准要求）。		
购买注意	<b>申明：</b> 所有有关冲击头的标准要求都提到，活动部分与导柱的摩擦力大约在0.25-0.45N之间。这个要求我们目前使做不到的。		

KW-BSE-14  
抽屉底面冲击测试砧码  
Impact Plate with Rubber Surface



题目	标准	章节	章节题目
标准	GBT 10357.5-2011	5.9	家具力学性能试验 - 柜类强度和耐久性 - 冲击钢板
	BS EN 14073-3:2004	4.5	Office furniture - Storage - Impact plates
	BS EN 16122:2012	5.9	Storage furniture - Test methods - Steel impact plates
	ISO 7170:2005	5.9	furniture Storage units - Steel impact plates
	AS NZS 4610.3-1999	App H	Furniture - Tables and storage furniture - Steel impact plate
参数	1. 表面橡胶片厚度3毫米，IRHD硬度85(标准要求)，底层为钢板，表面经镀镍防锈处理。 3. 3块冲击板分别：1.1公斤重200*70*13毫米； 1.7公斤重200*109*13毫米； 2.5公斤重200*160*13毫米（标准要求）。		



关注我们



东莞市锦辉检测设备制造有限公司  
地址：东莞市道滘镇昌平村大备湾新风路7号丰登工业园区内第1栋1层  
电话：86-769-22906718 传真：86-769-22909619  
Web: www.kingwells.com 1688: kingwells.1688.com  
E-mail: info@kingwells.com