

KW-BFM-55-SD
 手动辅助加载力组件
 Manual force Loading Mechanism with Display



题目	标准	章节	章节题目	
标准	BIFMA X5.4-2020	16	Leg Strength Test - Front and Side	
	BS EN 1728:2012	6.12	Headrest static load test	
特点	1. 采用梯形加载，能够在任意位置自锁； 2. 组件安装在80*80毫米的铝型材立柱上，通常附着在框架试验机上使用； 3. 组件配置了手摇绞车，方便调节使用高度。			
参数	1. 可输出最大加载力：1500N，可选显示力的单位公斤、牛顿、磅，加载行程500毫米。 2. 外形尺寸：1080*360*220毫米，净重：22公斤； 3. 电源:220VAC, 2A;			
标配附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BSE-04-SP	普通加载垫-万向	1	加载
非标附件	KW-BSE-04-NS	普通加载垫-非活动关节	1	加载
购买说明	1. 本测试装置为组件形式销售。 2. 本厂提供的配套接驳件为截面积80*80毫米的铝合金型材； 3. 测试时，需要组件牢固地附着在重量较大的物件（如：框架式试验机），才能符合标准要求。			

KW-BFM-57
 美标坐具试验加载附加海绵
 Foam for seat impact test of BIFMA X5.1

题目	标准	章节	章节题目
标准	BIFMA X5.1-2017	10.3	Impact Test
		11.3	Rear Stability
	BIFMA X5.4-2020	14.3	Seating Durability Tests - Cyclic
	UL 4041-2019	23.3	Impact test
		34	Seating Durability Tests - Cyclic
型号	KW-BFM-57-1		KW-BFM-57-2
厚度	1寸 (25毫米)		2寸 (51毫米)
净重	0.13公斤		0.25公斤
参数	1. 材料：PU聚氨酯材料发泡制成，开孔； 2. 外形：直径16寸，厚度分1寸和2寸2种规格。（标准要求）		
包装	包装：各10件 /箱。 体积：470*470*780 毫米； 毛重：7 公斤。		



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