

# KW-BFM-11

## 坐具冲击测试机



标准	ANSI/BIFMA X5.1-2011 8, 11.3; ANSI/BIFMA X5.4-2005 13, 24; ANSI/BIFMA X5.6-2010 10.1; ANSI/BIFMA X5.9-2004 7.2, 7.3; EN 1730:2000 6.6; EN 1728:2001 6.15; QB/T 2280-2007 6.6.3.1, 6.6.3.2, 6.6.13.1;	
功能	1. 采用电磁吸铁低位得电吸合，高位断电释放的功能，做自由落体冲击运动。 2. 开关切换手动冲击或自动冲击，及冲击或静压功能； 3. 电动驱动梯形丝杆（任意位置自锁）同步传动，调节冲击组件高度。	
参数	额定提升力	180公斤（400磅）（与气压有关，要求气源气压不小于0.5MPa）
	冲击行程	350毫米（接受客户定制提升力不大于500公斤，行程小于等于600毫米的订制）
	样品最大尺寸限制（毫米）	980（L）× 1100（W）× 1300（H）
	主机外形尺寸（毫米）	1410（L）× 980（W）× 1920（H）
	控制器尺寸（毫米）	340（L）× 340（W）× 1050（H）
	净重（公斤）	378
	气源	气压：≥0.5MPa；流量：≥800升/分钟；气源需经滤水和干燥处理。
	电源、功率	AC 220V, 200瓦



关注我们



Kingwells

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

# KW-BFM-11

## 坐具冲击测试机

附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BFM-02	坐具冲击砂袋	1件	标准要求
	KW-BFM-04	10磅标准砂包	30件	配重
	KW-BFM-31	椅子防旋转挡板	2件 (1套)	测试样定位
	KW-BFM-34	椅子脚轮固定脚杯	5件 (1套)	测试样定位
	KW-BFM-11-PG	高度基子	1套	校核跌落高度



关注我们



Kingwells

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](http://www.kingwells.com) 1688: [kingwells.1688.com](http://kingwells.1688.com)

E-mail: [info@kingwells.com](mailto:info@kingwells.com)