

KW-BFM-13

椅子结构强度试验机



标准	ANSI/BIFMA X5.1-2017 5 & 6 & 12 & 13;			
控制模式	1. 闭环, 力值自动控制; 闭环由拉力传感器+PLC+触摸屏 (输入输出参数) 组成;			
	2. 靠背拉力测试时, 控制织带拉力角度的水平换向滑轮为手动调节位置;			
	3. 延时: 拉力延时是从拉力值第一次达到设定值得96%开始计时, 延时到达, 拉力卸载;			
功能	1. 参数输入: 通过触摸屏输入;			
	2. 拉力: 程序自动控制测试, 保持拉力恒定在4%的范围内 (范围可以在后台设定) ;			
	3. 延时: 拉力延时是从拉力值第一次达到设定值得96%开始计时, 延时到达, 拉力卸载;			
参数	力值控制精度	'+/- 2%'; (标准要求+/-5%,出厂设定4%, 此参数可设定)		
	时间控制精度	'+/-0.5秒		
	额定力值, 行程	300公斤力, 800毫米		
	外形尺寸 (毫米)	2080 (L) x 980 (W) x 1960 (H)		
	净重 (公斤)	270		
	电源、功率	AC 220V, 0.5A		
附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BFM-01-TR	靠背拉力织带	1套	施加拉力
	KW-BFM-01-M1	椅子靠背夹板	1套	定位, 方便加载
	KW-BFM-01-M2	椅子定位装夹治具	1套	试样固定
	KW-BFM-01-SP	扶手垂直加载治具	1套	加载治具
	KW-BFM-01-SP	扶手水平加载治具	1套	加载治具
备注	由于扶手形状和尺寸差异, 我们提供的治具不可能适合各种各样的扶手测试需求, 敬请理解。			



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