

KW-BFM-13

坐具结构强度试验机



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



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