

KW-BFM-10-BP

椅子靠背耐久测试机-后拉式



标准	ANSI/BIFMA X5.1-2011 10 & 15 & 16; QB/T 2280-2007 6.6.10.1 & 6.6.10.2 & 6.6.11;			
功能	1. 可设置控制气缸输出位移或输出力量工作模式;			
	2. 气缸输出力量模式下, 力量为闭环控制;			
	3. 设定输出位置模式下, 位移由附着在气缸表面的磁性传感器控制;			
	4. 动力气缸组可以沿框架左右滑动及固定, 满足椅子靠背偏位受力测试。			
参数	可设气缸输出力	30 ~ 180公斤力; 输出最大行程: 500毫米;		
	可设计数	1 ~ 999999转, 具有停/断电记忆功能, 避免测试数据丢失		
	可调测试速度	10 ~ 25次/分钟		
	允许试样最大尺寸	850 x 850 毫米		
	尺寸 (毫米)	980 (L) x 1860 (W) x 2000 (H)		
	净重 (公斤)	190		
	气源	气压: $\geq 0.5\text{MPa}$; 流量: $\geq 800\text{升/分钟}$; 气源需经滤水和干燥处理		
	电源、功率	AC 220V, 20瓦		
附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BFM-06	BIFMA加载砝码组	1套	座面加载
	无	靠背拉力织带	1套	施加拉力
	无	椅子靠背夹板	1套	定位, 方便加载
	无	椅子定位装夹治具	1套	试样固定



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