

KW-BSE-24

坐具交替耐久试验机



标准	ANSI/BIFMA X5.1-2011 11.4 Front Corner; Load-Ease Test-Cyclic-Off-center; EN 1728:2001 6.8 Seat front edge fatigue test			
功能	1. 触摸屏输出输入测试参数, PLC程序控制测试过程;			
	2. 所有参数设置具有断电记忆功能, 避免已测试数据丢失;			
	3. 可电动调节横梁高度, 横梁可做90度旋转调节处理方向;			
	4. 铝型材框架, 不锈钢底板, 底面配置脚轮, 方便搬运和移动;			
	5. 加载垫与椅子靠背分离, 靠背卸载后靠本身弹力自然恢复到原有状态;			
	6. 有RPM速度显示, 并可连续调节;			
	7. 精密气压传感器检测气压值, 通过力量控制表控制输入气缸的气压, 从而控制气缸输出的力量。			
参数	汽缸输出力	大于150公斤力		
	输出最大行程	600毫米		
	测试平台宽度	1000毫米		
	气缸安装横梁可调高度	600-1600毫米		
	气缸可调测试最快周期	20 RPM (有RPM速度显示, 并可连续调节)		
	尺寸 (毫米)	1100 (L) x 1400 (W) x 1800 (H)		
	净重 (公斤)	180		
	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	220VAC 1.0A		
附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BSE-03	木质加载垫	1件	座面加载
	无	M16气缸转接头	2件	
	无	L型压板	1件	



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