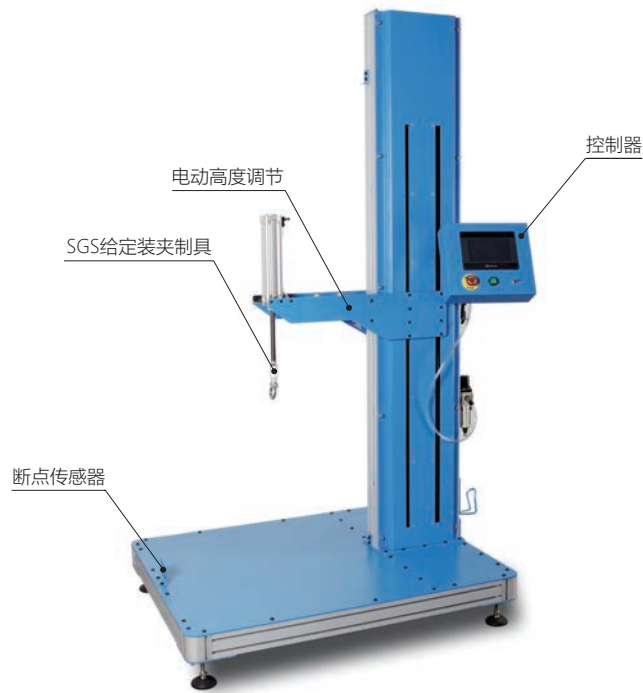


KW-FZB-09

手袋跌落试验机-MK



技术参数:

说明	本产品适用于按照SGS规定的参数，测试 MK (MICHAEL KORS) 品牌手袋的动态耐久性能。			
原理	1. 垂直安装气缸，利用气缸的直线运动，模拟手袋使用方式；			
	2. 手袋在加载状态下（加载重量见另表），按照规定周期，速度和循环次数，测试手袋的耐久性能。			
功能	1. 测试周期的各段时间可调，控制器（触摸屏）跟踪和显示周期的各段时间值；			
	2. 气缸安装在可以电动调节高度的悬臂梁上，调节悬臂梁高度以适用不同大小的产品测试；			
	3. 具有断点停机功能，即被测试样品的背带断裂后，测试即刻停机；			
	4. 具有断电记忆功能，如测试过程中突然断电，控制器会记录当前已经测试的次数并自动保存。			
参数	测试速度	8次/分钟		
	装夹治具	U型吊环		
	测试行程	200毫米		
	周期	释放1秒，释放后延时1秒，提起1秒		
	测试周期数	计数器最大6位计数，MK测试要求1000次		
	允许最长样品尺寸	1200毫米		
	最大载重	30磅		
	外形尺寸（毫米）	1300 (L) * 950(W) * 2180(H)		
净重(公斤)	178			
附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BFM-04-5lb	5磅标准砂包砝码	1	模拟加载
	KW-BFM-04-10lb	10磅标准砂包砝码	2	模拟加载



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