

KW-FZB-09

手袋跌落试验机-MK

Bag handle fatigue tester for MK standard



说明	1. 本产品是按照客人提供的样品和测试要求设计制造的，属非标定制产品。 2. 本产品按照香港SGS公司给出的测试要求，用来测试 MK (MICHAEL KORS) 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。				
特点	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	1. 装夹治具: U型吊环（按SGS 给定的尺寸）。 2. 测试速度: 8次/分钟（按SGS规定），测试行程: 200毫米。 3. 程序: 释放1秒，释放延时1秒，提起1秒（SGS规定）。 4. 测试次: 1000次（SGS规定），计数器最大6位计数。 5. 允许最长样品尺寸: 1200毫米。 6. 额定载重: 30磅（15公斤）。 7. 设备外形尺寸: 1.3米长 * 0.95米高 * 2.18米高；静重: 178公斤。 8. 电源: 220VAC, 1A; 气压: 大于0.5Mpa, 压缩高压气源需要经冷凝干燥处理。				
重要配件	配件名称	品牌	数量	产地	用途/作用
	触摸屏	威纶通	1件	中国	人机界面
	单片机	锦辉（本厂）	1套	中国	核心原件，程序存储和运行。
标配附件	编号	名称	数量	用途	
	KW-BFM-04-5KG	5公斤标准砂包砝码	1包	模拟加载重量	
	KW-BFM-04-1KG	1公斤标准砂包砝码	2包	模拟加载重量	