

KW-BFM-63

桌面升降功能测试机

Work Surface Vertical Adjustment fatigue Tester



题目	标准	章节	章节标题	
标准	ANSI/BIFMA X5.5-2021	15.2.2	Work Surface Vertical Adjustment Test	
特点	1. 简易装夹结构设计，无需任何专用辅助工具。 2. 动力采用步进电机驱动，在行程范围内任意设置起点位置和终点位置。 3. 通过按键屏设定参数，包括起点、折返点位置、速度、循环次数等参数。			
控制	1. 步进电机驱动，PLC 组合控制。 2. 按键屏输入测试参数，输出测试结果，具有停/断电记忆功能，避免测试数据丢失。 3. 手动模拟开合确认开合起始点。			
参数	1. 可设定运行速度：50-300毫米/秒。 2. 开启垂直高度范围：100-1300毫米。 3. 输出的最大提升拉力：300N。 4. 测试台面允许最大样品尺寸：1300*600毫米。 5. 主体尺寸：1380*980*460毫米，净重：130公斤。 6. 电源：220VAC, 5A。			
标准附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BFM-63-A01	模拟人手加载治具	1套	连接被测试样品
	KW-BSE-02-02	标准挡块-Y字型	2套	固定被测试样品位置