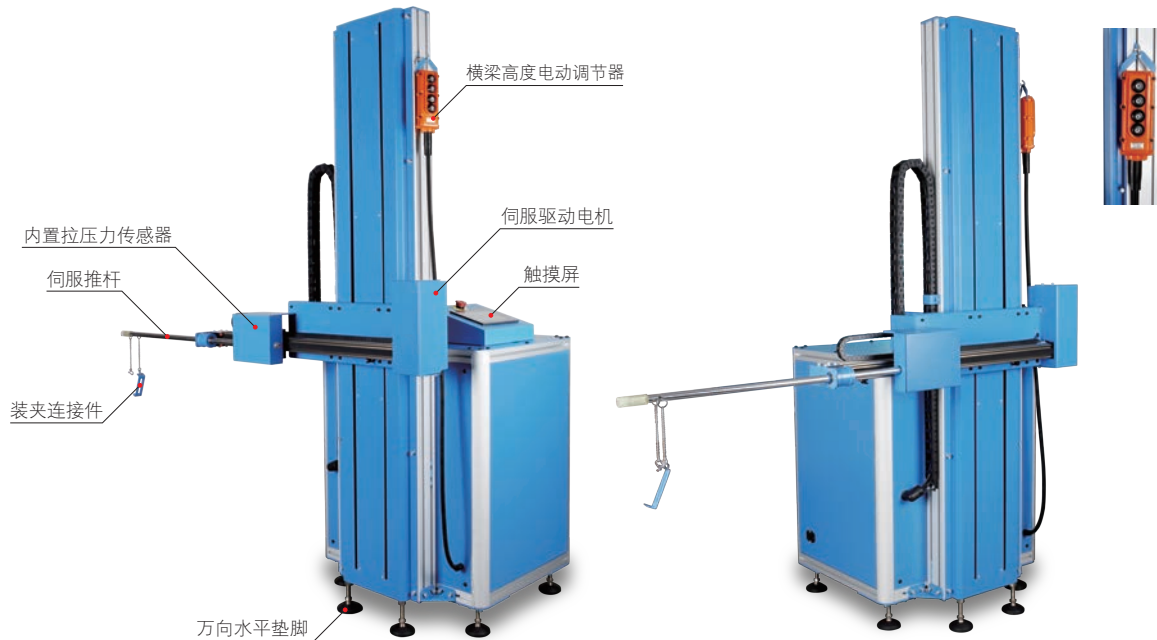


KW-BFM-24

抽屉推拉耐久测试机



标准	BIFMA X5.5-2014 10.2+10.3+10.4+17.7+17.8+17.11;	
	BIFMA X5.6-2010 10.2+10.3+10.4+11.6+11.7+11.8;	
	BIFMA X5.9-2004 15.2+15.3+17.6+17.7+17.8;	
	ANSI/BHMA A156.9; EN 16122:2012 7.2.3+7.5.3;	
结构特点	1. 电动调节测试高度;	
	2. 可根据不同抽屉, 调节抽拉距离和高度;	
	3. 伺服电机提供动力, 驱动同步带直线模组运动, 抽拉过程匀速, 行程准确;	
	4. 运动位置及力量大小实时反馈;	
	5. 测试模式有推拉速度和测试周期两种模式, 可根据需要进行选择;	
	6. 测试装夹过程简单易拆卸;	
	7. 推拉行程设置可手动设置和自动设置两种, 可根据需要进行选择;	
参数	推杆推出力	≤25公斤, 推杆测试最大测试速度400mm/S (设置参数请勿超出此数值, 否则会报警)
	推杆推出范围	0-600毫米
	压力传感器量程	200KG
	允许测试高度范围	220-1650毫米
	每分钟最大测试次数	20次/min (此数值与具体设置的参数有关, 设置参数请勿超出此数值, 否则会报警)
	主体尺寸	长:850mm, 宽:720mm, 高:1980mm
	重量	195KG
	电源	220VAC 3A
控制系统	触摸屏+PLC控制, 具有停/断电记忆功能	
	电动升降, 伺服电机+同步带模组进行推拉	
	拉力传感器反馈施加在样品上的实际力量	
标准配置附件	1试样连接板, 1件	



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