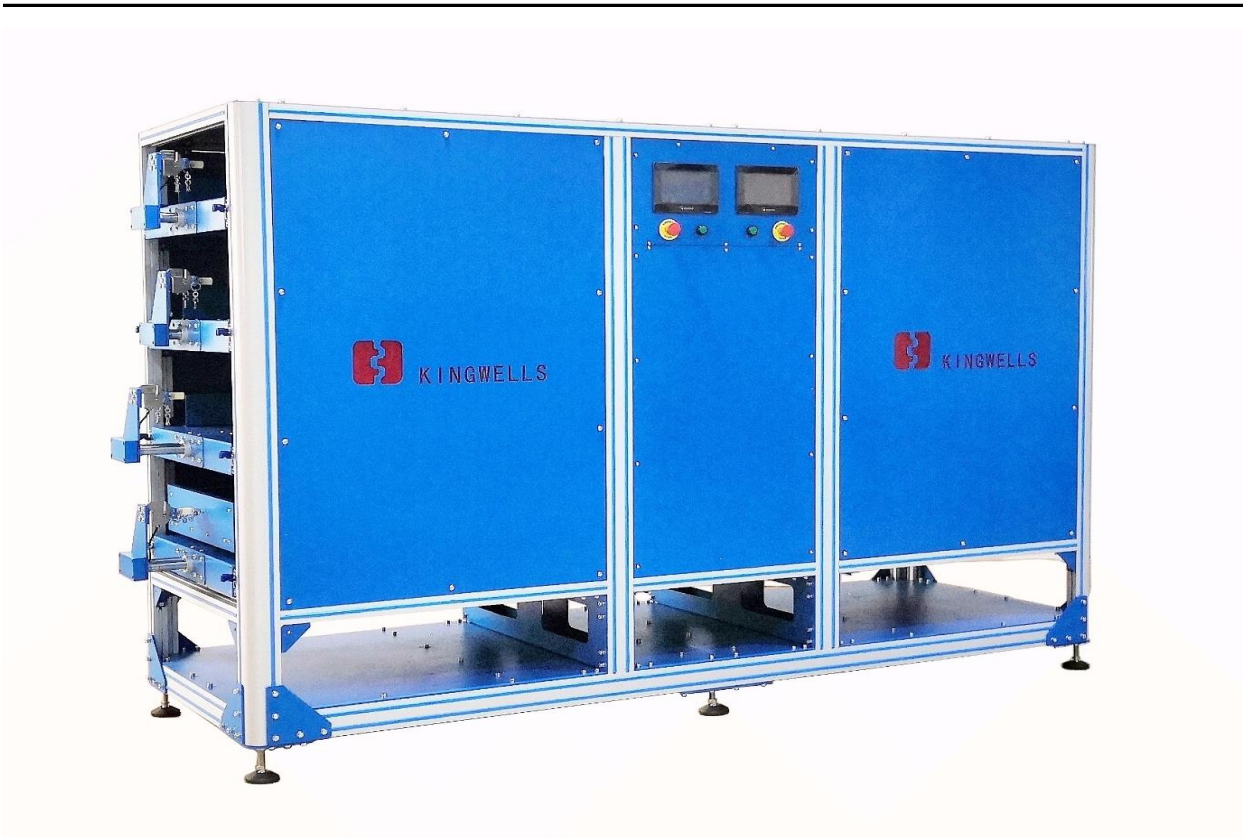


KW-BFM-61

(抽屉) 导轨配件耐久性试验机

Slider Cycle Tester



题目	标准号	章节	标准/章节 - 标题			
标准	QB/T 2454-2013	5.5.4	家具五金 - 抽屉导轨 - 耐久性			
编号	KW-BFM-61-04			KW-BFM-61-08		
名称	(抽屉) 导轨 (配件) 耐久性试验机-四工位			(抽屉) 导轨 (配件) 耐久性试验机-八工位		
尺寸/重量	1200*900*1860毫米, 360公斤。			1860*900*1860毫米, 520公斤。		
特点	1. 集中控制的多通道检测系统, 每个通道独立工作。 2. 箱体式设计, 测试单元叠在在箱体内, 节省占地空间, 方便集中控制。 3. 伺服电机驱动, 可设定不同开合行程和速度 (接受开发带缓冲功能的多段开合控制系统)。 4. 采用拉压力传感器实时监控导轨磨损状态, 当阻力达到某个设定值时, 系统会发出提示。 5. 简易试样装夹结构设计, 无需专用工具, 操作简单方便。					
参数	1. 导轨开合最大行程: 0-130毫米, 开合最大速度: 8RPM。 2. 电源220VAC, 10A。					
重要配件	配件名称	品牌	产地	四工位数量	八工位数量	用途/作用
	触摸屏	威纶通	中国	1台	2台	人机界面
	PLC	台达	中国	1套	1套	核心原件, 程序存储和运行。
	拉压力传感器	柯力	中国	4件	8件	阻力判定
	交流伺服电机	松下	中国	4套	8套	动力