

KW-CHP-141

童车手柄提起放下试验机

Handle Fatigue Test



题目	标准	章节	章节题目	
标准	GB 14748-2006	5.12	儿童推车 - 手把强度试验	
	EN 1888-1:2012	8.10.6.2.2 & Fig.45	Children's care articles - Wheeled child conveyances - Motion of the vehicle during handle test	
特点	<p>1. 采用本厂开发的2通道气动闭环单片机控制系统，可选控制气缸输出力或位移，低气压检出和断点停机功能，断电记忆功能。可选两通道气缸做同步或异步按照时序工作模式。</p> <p>2. 触摸屏输入测试参数和输出测试结果，实时显示和跟踪各段力~时间的数值和曲线等。</p> <p>3. 在选择气缸输出力量控制模式下，配套拉压力传感器，力量为闭环控制。即：只有当加载力的当前值达到设定值的95%（可后台修改）才触发延时，并能够保持当前值处于设定值的±3%之内波动（标准要求为±5%）。</p> <p>4. 在选择气缸输出位置模式下，位移由移动附着在气缸表面的磁性传感器控制。</p> <p>5. 电动调节安装气缸横梁的高度，适应不同高度把手的样品测试。</p>			
参数	<p>1. 可设气缸输出力：30~100公斤力，输出最大行程：300毫米。</p> <p>2. 拉压力传感器量程：1000公斤，显示精度：0.1公斤。</p> <p>3. 可调测试速度：8~18/分钟。</p> <p>4. 可调适合试样把手高度：600~1000毫米。</p> <p>5. 允许试样最大尺寸：宽1100毫米，长1200毫米，高300~1200毫米。</p> <p>6. 设备外形尺寸：1900*1433*1980毫米，净重：176公斤。</p> <p>7. 电源：AC220VAC，2A，气压：≥0.5MPa，流量：≥600升/分钟，气源需经滤水和干燥处理。</p>			
标配附件	编号	名称	数量	用途
	KW-CHP-141+A01	120毫米高度机子	1件	依据标准二选一