KW-BSE-38

床垫物理性能综合试验机



标准	BS EN 1957-7; ASTM F1566-7; GB/T 26706-2013; QB1952.2-2013;				
结构特点	1.框架结构,用户可通过调整实现多种测试功能,可进行滚压测试,软硬度测试,边压测试;				
	2.测试治具装夹拆卸简单;				
	3.设备按设定参数自动运行,运行结果通过打印机打印;				
	4.伺服电机、同步带+直线导轨作为传动件,低噪声,高精度;				
	6.测试装夹过程简单易拆卸;				
	7.数据保护: 断电自动保存 (断电后数据可自动保存);				
	8.床垫测高装置,能方便、快捷、准确测试出床垫高度。				
参数	工作台面尺寸	长: 2510, 宽: 2410			
	压力传感器量程	200KG			
	床垫厚度范围	0-350毫米			
	滚筒每分钟最大测试次数	16±2			
	主体尺寸	长:2800mm,宽:2400mm,高:2200mm			
	滚筒直径	300mm,长度1000mm,自重140KG			
	滚筒最大行程	1400 (可根据客户要求进行定制)			
	重量	1300KG			
	电源	220VAC 5A			





KW-BSE-38

床垫物理性能综合试验机

控制系统	控制	电脑+专用测试软件+PLC		
	执行元件	伺服电机+滚珠丝杆,气缸		
	动作元件	专用测试治具		
附件	编号	名称	数量	用途
		床垫高速测量块	2件	
		坐具加载垫	1件	
		软硬度测试压头	1件	





东莞市锦辉检测设备制造有限公司