

KW-BSE-09

坐具加载点定位模板

Seat Loading Point Template



题目	标准	章节	章节题目	
标准	GB/T 10357.3-2013	3.1	加载定位模板	
	EN 1728:2012	5.1	Loading point template	
	BS EN 1022-2018	5.2	Loading point template	
参数	1.靠背模板活动前止点为与座面模板成90度角，后止点为打开135度的位置。 2.尺寸：600*510*50毫米，净重20公斤（净重为标准要求）。			
特点	1. 橡胶木经雕刻制成，表面做聚酯光油处理。 2. 模板定位，黏贴加载垫位置标签。			
标配附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BSE-09-A01	加载砝码	1件	配套模板
非标附件	KW-CHP-86	倾角测试仪	1件	测量靠背倾角

KW-BSE-10

拉力显示器

Digital Force of Tension Display



用途	用于测试设备上使用的传感器定期检测和校准，或直接应用在强度检测试验。
特点	1. 多种力值单位，可在公斤、磅、牛顿之间切换显示。 2. 开机自检及手动清零功能，按键选择实时跟踪显示或具有峰值保留显示功能。
参数	1. 采用S型传感器，量程500KG（或按照客户要求配置）。 2. 显示器（不包含传感器）尺寸：190*100*85毫米，净重：0.6KG。电源：220VAC，1A。



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