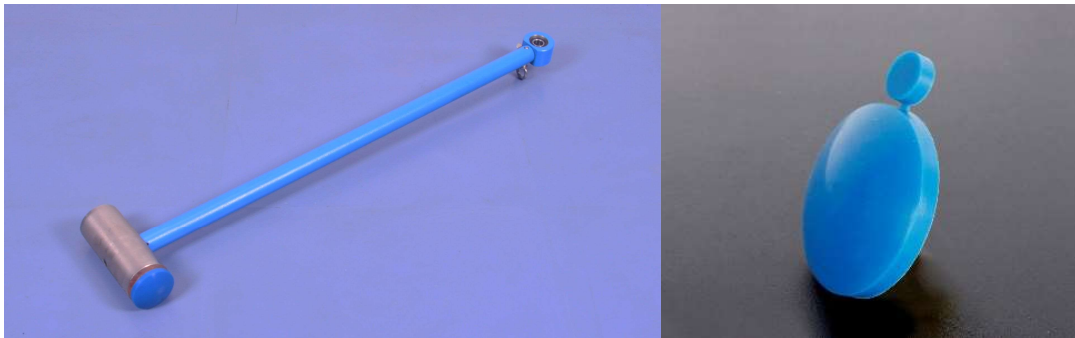


KW-BSE-22

坐具摆锤冲击测试机

Hammer for Impact Test / Pendulum Stroke Tester

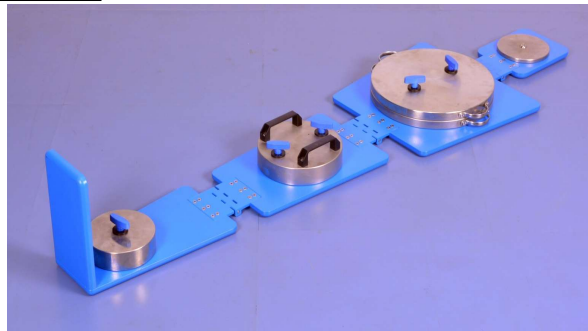


题目	标准	章节	章节题目
标准	GB/T 10357.3-2013	3.10	冲击摆锤
		4.13&4.14	椅背&扶手冲击试验
	BS EN 1728:2012	5.10	Impact hammer
		6.26	Arm rest impact test
	ISO 7173:1989	6.9	Impact hammer
7.11&7.12		Back & Arm impact test	
特点	1. 开模具制造冲击橡胶头，保证尺寸和硬度；（为方便硬度计量，开模时冲击头旁边设置了直径20毫米厚度6毫米的“垃圾位”，方便检测硬度）。 2. 丁晴橡胶制造冲击头，具有非常好的耐温和耐老化性能；		
参数	外形尺寸：2202*80*1072毫米，6.5公斤（冲击头重量为标准要求）		
购买说明	1. 本产品做为组件，需要安装在可调节高度的装置上使用。 2. 如客户单独采购，请向我们索取有关安装要求和参数；		

KW-BSE-31

电动座椅模拟负重加载假人

Dummy for Test Electrical Seating / Test Dummy



题目	标准	章节	章节题目
标准	BS EN 13759:2012	4.1	Test dummy
特点	1. 结构底板由厚度20毫米的铝板经CNC加工成形，所有接触边到R12圆角，表面经喷塑表面处理；（厚度和倒角为标准要求）。 2. 加载砝码配置了把手，方便搬运和组合操作。		
参数	1.外形尺寸：500*300*1830毫米，净重：100公斤。 2.各部分重量分布为：头部5公斤，上身54公斤，下身24公斤和腿部17公斤（标准要求）。		



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