
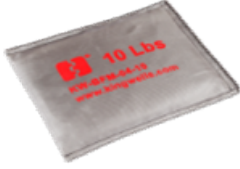


KW-BFM-04

标准重量砂袋

Standard Weight of Sand Bag

用途	加载力学的分散性加载和集中加载。分散性加载如：桌面垂直强度分散性加载试验；集中加载如：填充不同大小和重量的冲击袋。			
优点	1. 化整为零，方便操作，方便组合成不同重量的组合。 2. 保护操作人员的安全。操作中即使不慎跌落，不会伤及操作者。			
型号	KW-BFM-04-1KG	KW-BFM-04-5KG	KW-BFM-04-5lb	KW-BFM-04-10lb
图片				
重量	1公斤	5公斤	5磅	10磅
尺寸	120*160*30毫米	220*270*30毫米	200*150*30毫米	260*210*30毫米
说明	适用于国标和欧标加载和配重		适用于美标加载和配重	
特点	1. 袋子材料为尼龙帆布，内层做防水处理。 2. 袋子里面填充2-3毫米直径的经防锈处理的实心钢球。 3. 针织刺绣加工，永久保留。			

KW-BFM-05

坐具后稳定性测试模块

Chair Rear Stability Test Disc

题目	标准	章节	章节题目
标准	BIFMA X5.1 2017	App B	Stability Disk – Construction Details
	BIFMA X5.4-2020	App B	Stability Disk – Construction Details
	BS EN 1022:2018	5.7	Loading discs
	GB/T 10357.8-2015	4.1	加载盘
	ISO 21015:2007	5.10	Loading discs
型号	KW-BFM-05-MS		KW-BFM-05-PP
图片			
尺寸, 重量	D350*48毫米, 10公斤。		710*356*1.5毫米, 0.34公斤。
材料	1. 表面树脂合成材料。 2. 中间为铸铁, 保证重心在几何中心。		磨砂半透明百折胶片。
购买注意	1. GB/T 10357.8 最多需要11块。 1. BIFMA后稳定性测试需要13块。 2. BS EN后稳定性测试最多需要10块。		配套KW-BFM-05-MS使用。



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