

KW-BSE-03  
小屁股加载垫  
Small Seat Loading Pad

题目	标准	章节	章节题目
标准	GB/T 10357.3-2013	3.7	小型座面加载垫
	BS EN 747-2:2015	4.4.1	Rigid and circular object
	BS EN 1725:1998	Fig 4	Loading pad
	BS EN 1728:2012	5.5	Smaller seat loading pad
	BS 8509:2011	4.5.14	Bed base loading pad
特点	1. 接驳位和加载垫之间配套万向节和弹簧，使加载垫加载时随样品形变，释放时回复初始状态； 2. 简易插销式连接结构，接驳孔直径20毫米，适配我厂所有测试设备； 3. 纯蓝色尼龙经CNC加工制成，质感柔滑如丝、细致入微；		
参数	外形尺寸：200*200*150毫米；净重：2.4公斤		



KW-BSE-04  
普通加载垫  
Local Loading Pad

题目	标准	章节	章节题目
标准	GB/T 10357.1-2013	4.2	加载垫
	GB/T 10357.3-2013	3.4	局部加载垫
	BS EN 1728:2012	5.7	Local loading pad
	BS EN 747-2:2015	4.4.2	Rigid and cylindrical object
	EN 1725:1998	5.11	small loadin pad
	EN 1730:2012	5.4	Loading pad
	BS EN 1022-2018	5.10	Local loading pad
型号	KW-BSE-04-SP		KW-BSE-04-NS
图片			
区别	转接座和加载垫之间配套万向节和弹簧，使加载垫加载跟随样品形变，释放回复初始状态；		无万向节，加载方向不能万向调节。
特点	1. 简易插销式连接结构，接驳孔直径20毫米，适配我厂所有测试设备； 2. 纯蓝色尼龙经CNC加工制成，质感柔滑如丝、细致入微；		
参数	尺寸：100*100*112毫米；净重：1.08公斤		尺寸：100*100*48毫米；净重：0.35公斤



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