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	k; 净重: 1.08公斤		尺寸: 100*100*48毫米; 净重: 0.35公斤





E-mail: info@kingwells.com

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