



IP 防护等级试具 (IEC61032 图 1、图 2、图 3、图 4)

产品图片	符合标准	技术参数
<p>BND-A</p> 	<p>IEC60529 IEC61032 IEC60335 IEC61029 IEC60745 IEC60065 IEC60950 GB4706 GB/T4208 GB16842</p>	<p>1、探球直径: 50mm 2、挡板直径: 45mm 3、挡板厚度: 4mm 4、手柄直径: 10mm 5、手柄长度: 100mm 6、根据 IEC61032 图 1(Test probe A) 、GB/T4208-2008 表 6 (第一位特征数字 1) 可选择带 50N 推力或不带推力两款</p>
<p>BND-B</p> 	<p>IEC61032 IEC60950 IEC60335 IEC60529 IEC60045 IEC60884 IEC60745 GB4706 GB/T4208 GB16842</p>	<p>1、弯指直径: 12mm 2、弯指长度: 80mm (三节总长度) 3、挡板直径: 50mm 4、挡板长度: 100mm 可选择带 10N、30N、50N 推力或不带推力</p>
<p>BND-C</p> 	<p>IEC61032 IEC60529 GB4706 GB/T4208 GB16842</p>	<p>1、探棒长度: 100mm 2、探棒直径: 2.5mm 3、档球直径: 35mm 4、手柄直径: 10mm 5、手柄长度: 100mm 6、根据 IEC61032 图 3(Test probe C) 、GB/T4208-2008 表 6 (第一位特征数字 3) 可选择带 3N 推力或不带推力</p>
<p>BND-D</p> 	<p>IEC61032 IEC60529 GB4706 GB/T4208 GB16842</p>	<p>1、探棒长度: 100mm 2、探棒直径: 1mm 3、档球直径: 35mm 4、手柄直径: 10mm 5、手柄长度: 100mm 6、根据 IEC61032 图 4(Test probe D) 、GB/T4208-2008 表 6 (第一位特征数字 4/5/6) 。 可选择带 1N 推力或不带推力</p>



联系人: 林小姐

联系电话: 15919860276



测试钢球		
产品图片	符合标准	技术参数
BND-G 	IEC61032 IEC60529	直径: 50mm, 12.5mm 等 重量: 227g, 500g, 535g, 1024g
BND-2B 	IEC60529 DIN40050	1、探球直径: 12.5mm 2、挡板厚度: 4mm 3、挡板直径: 10mm 4、手柄直径: 4mm 可选择带 50N 推力或不带推力

试验直指 (IEC61032 图 7)		
Product picture	Reference Standard	Specification
BND-11 	IEC61032 IEC60065 IEC60335-1 IEC60884-1 GB4706 GB/T4208 GB16842	直指直径: 12 mm 直指长度: 80mm 挡板直径: 50mm 挡板长度: 100mm 可选择带 50N/75N 推力或不带推力
BND-11D 	IEC60335 UL1244	直指长度: 80mm 直指直径: 12mm 挡板长度: 100mm 挡板直径: 50mm 挡板厚度: 20mm

长/短试验销 (IEC61032 图 8、图 9)		
产品图片	符合标准	Specification
BND-12 	IEC61032 GB4706 GB/T4208 GB16842	探头直径: 4mm 探头长度: 50mm 防水板直径: 25mm 防水板厚度: 4mm
BND-13 	IEC60065 IEC60335-1 IEC61032 GB4706 GB/T4208 GB16842	探头直径: 头 3mm 尾 4mm 探头长度: 15mm 防水板直径: 25mm 防水板厚度: 4mm

联系人: 林小姐

联系电话: 15919860276



儿童试验弯指 18/19 (IEC61032 图 12、图 13)

产品图片	符合标准	技术参数
	IEC61032 Figures 12 and 13 EN71 ASTM F963 GB4706 GB/T4208 GB16842	18号: 1、弯指直径: 8.6mm 2、弯指总长度: 57.9mm (三节, 每节 19.3mm) 3、头部半径: 4.3mm 4、第一节手柄直径: 38.4mm 5、第一节手柄长度: 101.6mm 6、第二节手柄直径: 38.1mm 7、第二节手柄长度: 451.6mm 8、参考标准: IEC61032: 1997 图 12、GB4706.21-2008 19号: 1、弯指直径: 5.6mm 2、头部半径: 2.8mm 3、弯指总长度: 44mm (三节总长) 4、第一节手柄直径: 25.9mm 5、第一节手柄长度: 101.6mm 6、第二节手柄直径: 25.4mm 7、第二节手柄长度: 464.3mm 8、参考标准: IEC61032: 1997 图 13、GB4706.1


31/32/41/43 试验探棒

产品图片	符合标准	技术参数
	IEC61032 GB4706 GB/T4208 GB16842	1、探棒直径: $\Phi 25 \pm 0.2$ mm 2、探棒长度: 80 ± 0.2 mm 3、挡板前直径: $\Phi 60 \pm 0.2$ mm 4、挡板后直径: $\Phi 110 \pm 0.2$ mm 5、探棒及挡板总长: 150 ± 0.2 mm 6、参考标准: IEC61032: 1997 及 GB/16842-2008 (图 14)
	IEC61032 GB4706 GB/T4208 GB16842	探棒直径 25MM 挡板直径 50MM
	IEC61032 GB4706 GB/T4208 GB16842	技术参数: 1、探棒直径: 30mm 2、探棒长度: 80mm 3、手柄直径: 50mm 4、手柄长度: 80mm

联系人: 林小姐

联系电话: 15919860276




		5、参考标准：IEC61032：1997 图 16
 BND-43	IEC61032 GB4706 GB/T4208 GB16842	1、探棒厚度：5±0.05 mm 2、探棒宽度：50±15 mm 3、探棒长度：80±0.2 mm 4、参考标准：IEC61032：1997 及 GB/16842-2008（图 17）


定制试验弯指

产品图片	符合标准	技术参数
 BND-B90	GR1089	弯指总长度：90MM 弯指直径：12MM 弯曲部分：30/30 / 30mm 弯指直径：12mm
 BND-BD125	IEC61032 GB4706	弯指长度：100MM 弯指部分分别为：30/30/40MM 挡板直径：125MM
 BND-BD50	IEC61032 IEC60950 IEC60335 IEC60529 IEC60045 IEC60084 IEC60745-1	手指直径：12mm 手指长度：80mm 挡板直径：50mm 长度 100mm

试验指甲

产品图片	符合标准	技术参数
 BND-ZJ	IEC60335 UL1025 UL1278 UL507	Finger Tip;Middle finger ,Finger Base Force:10/20/30/40/50N


75mm 测试探头


产品图片	符合标准	技术参数
 BND-TB75	IEC60335	探头直径：75mm 探头长度：50mm 挡板直径：100mm 挡板厚度：10mm


联系人：林小姐


联系电话：15919860276

划痕试验探针		
产品图片	符合标准	技术参数
 BND-H101	IEC60335-2-24	硬化钢 K10

楔形探针		
产品图片	符合标准	技术参数
 BND-X102	UL60950	试具总长：300mm 试具宽度：50mm 试具长度：30/30 / 40mm


电信测试探针		
产品图片	符合标准	技术参数
 BND-TB12	IEC60065 IEC60695 IEC60950	探头直径：12mm 探头长度：80mm 挡板直径：50mm

测试勾		
产品图片	符合标准	技术参数
 BND-SG	IEC60065	长度：180mm 宽度：5mm 厚度：1mm

铰接式 UL 试验弯指		
产品图片	符合标准	技术参数
 BND-UL100	UL507 UL982	测试手指长度：234mm 弯曲部分长度：30/30 / 40mm



UL 试验探棒		
产品图片	符合标准	技术参数
 BND-TB160B	UL507 UL1278	总长: 88.9mm (3.5 英寸) 头长: 25.4mm (1 英寸) 头半径: R3.175mm (1/8 英寸) 前头直径: 12.7mm (1/2 inch) 尾部直径: 25.4mm (1 英寸)
 BND-TB130A	UL507 UL1026	总长: 101.6mm (4 英寸) 头长: 12.7mm (1/2 英寸) 头半径: 14.3mm (9/16 英寸) 前头直径: R4.8mm (3/16 inch) 尾部直径: 19.1mm (3/4 英寸)
 BND-TB140A	UL507(S2140A)	总长: 25.4mm (1 英寸) 头长: 101.6mm (4 英寸) 前头直径: R12.7mm (1/2 英寸) 尾部直径: 31.75mm (1-1/4 英寸)


刀型探头		
产品图片	符合标准	技术参数
 BND-KD	UL749 Fig 3(SB0504A)	1, 探头长度: 127mm (5 INCHES) 2, 探头厚度: 0.81mm (0.032 INCH) 3, 标准: UL749 图 3

爬电距离测试卡		
产品图片	符合标准	技术参数
 BND-PD	IEC60065-2005 IEC60598.1-2008 IEC60335.1-2006 IEC60601.1-2005	PD8:1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/4.0/6.0/8.0mm PD10:1.0/2.0/2.5/2.8/3.2/3.6/4.0/5.0/5.6/6.3mm PD27:1/1.1/1.2/1.3/1.4/1.5/1.6/1.7/1.8/1.9/2.0/2.5/2.8/3.0/3.2/3.3/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/6.3/6.4/7.0/8.0/9.0/10mm PD30:1/1.05/1.1/1.2/1.25/1.3/1.4/1.5/1.6/1.7/1.8/1.9/2.0/2.1/2.2/2.4/2.5/2.8/3.2/3.6/4.0/4.2/4.5/5.0/5.6/6.3/7.1/8.

联系人: 林小姐


联系电话: 15919860276



测试链		
产品图片	符合标准	技术参数
<p>BND-SL</p> 	符合 IEC60598-1 标准	<p>试验链由铜和锌合金 (Cu 63%Zn37%) 组成, 无任何表面处理和涂层, 200g/m 负载拉伸时阻值在 $2.5 \pm 20\% \Omega$ 范围之间</p> <p>它主要用于照明无绝缘, 可接近和相反的 SELV 部分的意外短路保护测试</p>

灼热丝 U 型头		
产品图片	符合标准	技术参数
<p>BND-U</p> 	<p>GB/T5169.10-2006</p> <p>IEC60695-2-10:2000</p>	<p>直径: $4\text{mm} \pm 0.04\text{mm}$</p> <p>头部宽度: $10.0-1.0\text{mm}$ (9mm~10mm)</p> <p>总长度: 大于 70mm</p> <p>材料: 镍铬Ni/Cr(80/20) 合金丝</p>


K 型热电偶 (英国 RS)		
产品图片	符合标准	技术参数
<p>443-7939</p> 	<p>1.绝缘型耐高温铠装热电偶 (443-7939,443-7951,443-7919,443-7921)</p> <p>2.可弯曲探针, 带不锈钢 310 或 Inconel 600 护套, 具有优异的抗氧化性能, 适用于腐蚀性, 中等和高压应用</p>	<p>长度: 500mm</p> <p>热电偶直径: 0.5mm</p> <p>温度: $-40 \sim 1100^{\circ}\text{C}$</p> <p>固定位置: M8 (英制螺纹)</p> <p>注: 此热电偶用于灼热丝测试仪, 针焰测试仪, 水平和垂直测试仪, 电线电缆垂直燃烧测试仪, 并需要额外提供针头火焰测试仪, 水平和垂直测试仪</p>

测试脚		
产品图片	符合标准	技术参数
<p>BND-JM</p> 	IEC 60335-2-92 Fig 103, UL 82 and UL 1447	<p>该标准要求旋转动力割草机具有保护罩当操作者将他的或她的手放在割草机的控制器上时, 这些护罩防止操作者的脚接触刀片, 在割草机的甲板下或在排放槽区域通常, 护罩必须防止足部探针进入割草机刀片的路径或防止割草机的任何部分进入刀片的路径</p> <p>UL 脚探头型号 FP10 和国际脚探头型号 FP11 之间的唯一区别是模拟腿的长度</p>

联系人: 林小姐

联系电话: 15919860276

弹簧冲击锤		产品介绍	
	BND-THC 符合标准 GB/T2423.44、GB/T2423.55、GB4706、GB4943、GB8898、GB7000、IEC60068-2-63、IEC60068-2-75、IEC60335 及 IEC60598		
	适用于对家用及类似用途电子电工产品设备及其附件以及类似设备的外壳、操作杆、柄、旋钮、指示灯、信号灯及灯罩进行抗撞击能力测试，评定产品的安全性能及强度等级O		
技术参数			
长度	211mm	锤头重量	60g
重量	1250g	锤头半径	10mm
外径	50mm	冲击的释放力	10N
冲击组件	包括击发球柄与锤头，重量为 250g，锤头由白色聚先亚胺制成		
类型	冲击能量		
单档弹簧冲击锤	0.14J±0.014J (BND-103)		
单档弹簧冲击锤	0.20J±0.02J (BND-103)		
单档弹簧冲击锤	0.35J±0.03J (BND-103)		
单档弹簧冲击锤	0.50J±0.04J (BND-103)		
单档弹簧冲击锤	0.70J±0.05J (BND-103)		
单档弹簧冲击锤	1.00J±0.05J (BND-103)		
单档弹簧冲击锤	2.00J±1.10J (BND-103)		
可调弹簧冲击锤	0.14J~1.00J (BND-106)		
可定制弹簧冲击锤			

BND-102 球压测试仪		产品介绍	
	符合标准： 球压试验是 IEC6 0695-10-2 : 2003 《异常热 - 球压试验》标准规定的热塑材料耐异常热引起的热变形的仿真试验项目O在 IEC60950-1 : 2001、IEC60335-1 : 1991、IEC884-1 : 1994、IEC1008-1:1990、IEC1009-1:1991、IEC730-1:1993、IEC61058-1:1996、IEC60920:1990、IEC598-1:1992、IEC335-2-40:1992、IEC60238:1996、IEC60928:1991、IEC61184:1997、IEC60968:1998、IEC60898:1995 等标准		