邮箱: szan@szangui.com

插头插座、灯头灯座、开关整体解决方案专家

插头力矩试验装置 AN-SOB-1

使用说明书

单位名称:深圳市安规检测设备有限公司

市场总部: 深圳市南山区科技园科兴路 11 号海悦 27 楼

深圳工厂:深圳市南山区马家龙工业区 19 栋六楼

珠海工厂:珠海市吉大工业区德光大厦5楼

服务电话: 86-0755-26717878 传真: 86-0755-26506079

公司网址: http://www.szangui.com 邮箱: szan@szangui.com

邮箱: szan@szangui.com

插头插座、灯头灯座、开关整体解决方案专家

插头力矩试验装置



邮箱:szan@szangui.com

插头插座、灯头灯座、开关整体解决方案专家

产品装箱单

产品型号: AN-SOB-1

产品名称: 插头力矩试验装置

出厂编号:

产品及配件清单:

类目	名 称	数量	単位	备注
主机	插头力矩试验装置	1	台	
随				砝码钩 0.5N, 砝
机	组合砝码 2.5N	1	套	码 . 25, 0. 5, 1. 25N
配				各一个
件	万能插座(适合 GB、BS 插			
	头使用)、 UL 插座及澳洲	1	套	
	插座各一个			
	十字螺丝批	1	把	
随	产品使用说明书	1	份	
机	保修卡	1	份	附说明书内
文	装箱单	1	份	附说明书内
件	计量证书	1	份	另附

此装箱单所列内容是指包装箱内应包括的设备和资料,不包括可选组件内容。如您 还选用了其他可选零部件,请您在购机时一起检查清楚,谢谢。

邮箱: szan@szangui.com

插头插座、灯头灯座、开关整体解决方案专家

保修卡

尊敬的用户:

您好!承蒙您惠购使用本公司产品,谨致谢意!

在以后的日子里,我们会为您提供优良的售后服务,尽力确保及时解决您的问题。

为了保护您的合法权益,免除您的后顾之忧,我公司特向您作出下述说明:

- 1、产品保证开箱合格,购买后一周内(凭发票日期)或者收据发现严重质量问题, 经本公司技术部门或授权经销商机构确认后可提供免费更换。
- 2、说明书请妥善保存,联系保(维)修。出厂一年内实行免费保修(易损件除外), 一年后,实行有偿服务,提供长期技术支持。
- 3、产品出现故障时,请将故障现象及参数详细记录,并传真(或电话)至本服务部服务部门,本部将在二十四小时内答复您并确认后续的服务进程。

供货商:深	圳市安规检测设备有限公司	出厂日期:		
产品名称型	号:插头力矩试验装置AN-SOB-1	出厂编号:		
	维修记	录		
送修日期	故障描述	处理方式	维修员	

服务电话: 86-0755-26717878

传真电话: 86-0755-26506079

邮 箱: szan@szangui.com

邮箱: szan@szangui.com

插头插座、灯头灯座、开关整体解决方案专家

插头力矩试验装置

一、产品概述

插头力矩试验装置依照 GB2099. 1-2008 第 14. 23. 2 条、GB4706 第 22. 3 条、GB8898-2001 第 15. 4. 1 条、IEC60065 相关要求设计制作,用于检验要插入固定式输出插座、装有插销的装置在插入输出插座后,其对输出插座所施加的力矩大小。

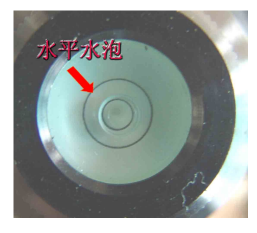
本装置灵敏性好,调节方便,操作简单,外形美观。配有多款插座夹 具,实用性强。

二、技术参数

- 1、接触面与轴心面距离: 8mm
- 2、力臂: 50-200mm
- 3、砝码 2.5N 组合砝码一套,可实现 0.25N 力矩及其他力矩
- 4、配置: 万能插座(适合GB、BS插头)、 UL 及澳洲插座各一个

三、使用方法

1、 水平与平衡调节







邮箱: szan@szangui.com

插头插座、灯头灯座、开关整体解决方案专家



- (1) 调整地脚, 使装置至水平状态, 水泡在中心位置。
- (2) 旋转升降螺母, 使平衡臂平衡, 水泡在中心位置。

2、试样的安装

- (1) 选择插座夹具并紧固。
- (2) 试样应尽量插入插座夹具并固定。

3、力矩测量

- (1) 将适当大小的砝码挂在低刻度处。
- (2)缓缓移动砝码,直到平衡臂处于水平状态。



邮箱: szan@szangui.com

插头插座、灯头灯座、开关整体解决方案专家

(3) 试样施加给插座的力矩: 刻度值 X 砝码重量

例图: 力矩: 0.103mX2.5N=0.258Nm



四、注意事项

- 本装置需放置在固定水平台面上。
- 平衡臂旋转定期润滑。