

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

插头力矩试验装置



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	单位	备注
主机	插头力矩试验装置	1	台	
随 机 配 件	组合砝码 2.5N	1	套	砝码钩 0.5N, 砝码 .25, 0.5, 1.25N 各一个
	万能插座 (适合 GB、BS 插头使用)、UL 插座及澳洲插座各一个	1	套	
	十字螺丝批	1	把	
随 机 文 件	产品使用说明书	1	份	
	保修卡	1	份	附说明书内
	装箱单	1	份	附说明书内
	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。

.....

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、说明书请妥善保管, 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

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。

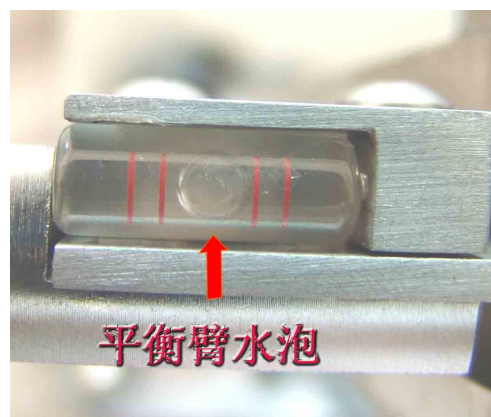
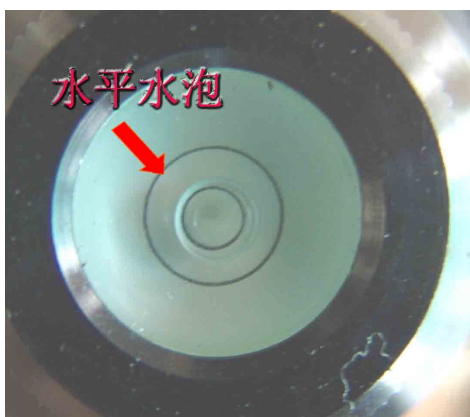
本装置灵敏性好，调节方便，操作简单，外形美观。配有多款插座夹具，实用性强。

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





- (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。



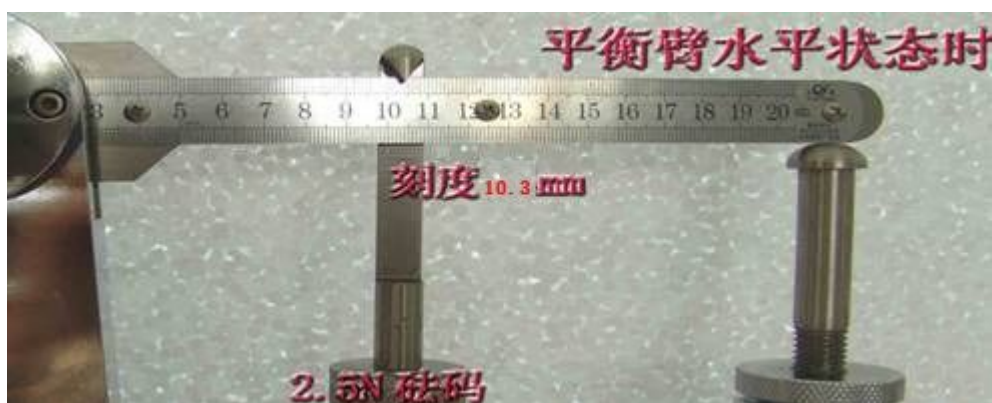
3、力矩测量

- (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。



(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。