



OI-TR6000 手动骚扰功率测试导轨

中文使用手册



扫描二维码
查看产品资料



扫描二维码关注我们
或查找微信公众号：海洋仪器

版本:V202311

目录

OI-TR6000 手动骚扰功率测试导轨	3
第一章 产品说明	4
1-1 产品简介	4
1-2 安全及注意事项	4
1-3 产品规格（定制型号见图纸）	4
1-4 产品附件	4
第二章 安装	5
2-1 使用前检查	5
2-2 保存及使用环境	5
第三章 使用说明	5
3-1 被测设备的固定	5
3-2 传动方式	6
3-3 被测馈线的放置	6
第四章 维护维修	6
4-1 使用者维护	6
4-2 送厂维修	6
4-3 操作、使用问题及解决方法	7

OI-TR6000 手动骚扰功率测试导轨

Oitek 对所生产及销售的 OI- TR6000 手动骚扰功率测试导轨，提供自出货之日起 1 年内的整机的保修及一年的电器部件保修。保修期内产品如出现问题，Oitek 将免费提供材料并修理出现问题的产品，但耗材不在保修范围内。

为获得本保修所提供的服务，客户应在保修期开始时以下列方式通知 Oitek，并为其进行服务提供适当的安排：

(1) 以邮件方式，将产品保修卡内填入完整资料，发送至 Oitek [授权服务中心 service@oitek.com.cn](mailto:service@oitek.com.cn)

(2) 以电话方式，将产品保修卡内各项完整资料告知 Oitek 授权服务中心人员。

电话：010-62176775

当有保修事件发生，客户应负责将有问题的产品妥善包装并运输到 Oitek 指定的代理商或经销商服务中心，并自行付清运费。在中国大陆 Oitek 授权的服务中心将支付把产品寄回顾客的费用。在中国大陆以外的其他区域顾客需支付所有运费、关税、税金与任何其它费用。

本保修不适用于任何因使用不当、或维护及保存不当或不充分所引起的问题、失效或损害。保修期中，Oitek 不对下列状况提供保修服务：

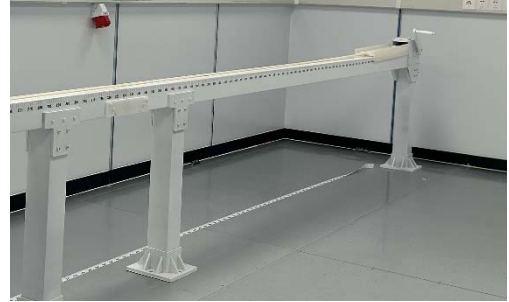
- (1) 由非 Oitek 的授权人员安装、修理或服务中所导致的损害。
- (2) 因使用不当或与不兼容设备连接所导致的损坏。
- (3) 任何因使用非 Oitek 耗材所导致的损害或功能失灵。
- (4) 因被修改或与其它产品配套使用且其后果使得提供服务的难度或时间增加。

本保修由 Oitek 提供。Oitek 对特定目的买卖、转售不负任何保修责任。Oitek 修复或更换有问题的产品是对客户在保修期内权益的补救措施。Oitek 对于任何间接、特殊、偶然性或结果性损害，不论是否有过提醒均不负任何责任。

第一章 产品说明

1-1 产品简介

骚扰功率测试导轨是指用于设置和安放测试设备的导轨系统或平台，以创建一个可控、可重复且安全的测试环境，确保骚扰功率测试的准确性和有效性。



导轨由底座、滑轨、固定装置、刻度尺以及调节机制组成。底座提供了导轨的稳定支撑，滑轨配有轨道用于固定和移动设备。固定装置配有夹具可安全地固定待测试设备。导轨上的刻度尺用于精确定位和记录设备的位置。调节机制如滑动手柄和螺旋装置可用于进行微调。

1-2 安全及注意事项

所有操作、保养、维修服务时均需遵守下列注意事项及安全事项，未依照本手册所提出的注意事项而误用本仪器所造成不可预期的现象，本公司不承担由此引起的责任。

1. 不要在可燃气体或火焰旁操作、使用本仪器。
2. 操作仪器时，切勿调整、更换内部各零件，以避免仪器误操作及不必要的危险！

（其他省略，具体示例参照《OI-TR6000 手动骚扰功率测试导轨说明书》）

1-3 产品规格（定制型号见图纸）

项目	参数
导轨总长度	7.4m
测量长度	6.0m
移动精度	0.01m
导轨宽度	0.3m
导轨高度	0.8m
传动方式	手动（同步带传动）
结构材料	玻璃纤维复合材料，凯夫拉纤维复合材料等非金属材料

备注：手动骚扰功率测试导轨支持特殊定制。

1-4 产品附件

序号	名称	数量	备注
1	主体	1	
2	产品服务保修卡	1	

第二章 安装

2-1 使用前检查

1. 仪器在出厂前均已经过精密测试及检查，但仍请使用前检查是否有异常，以确认在运送过程中没有受损，然后再使用。
2. 请根据产品装箱单，检查包装内各种附件项目及数量是否齐全完整，否则应立即向本公司或当地代理经销商反应并处理。

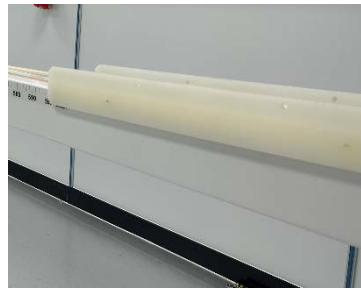
2-2 保存及使用环境

1. 工作温度：-5℃~+40℃
2. 存储温度：-15℃~+55℃
3. 相对湿度：5%~80%

第三章 使用说明

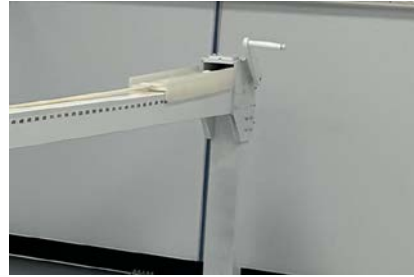
3-1 被测设备的固定

测试时，被测设备应使用固定装置稳定置于滑轨。他导电体（人体、墙和天花板等）至少 0.8m。



3-2 传动方式

导轨采用手摇式传动，使用时应注意保持匀速运动，避免对轨道造成损坏。



3-3 被测馈线的放置

被测馈线应在台子上平直展开，其长度要足够放置吸收钳和必要时调整吸收钳的位置以获取大辐射值。将吸收钳套在被测馈线上，其电流变换器一端应朝向被测设备，以便测量馈线上的骚扰功率。如果被测设备原来的引线短于所需的长度，应延长或用类似质量的电源引线代替。



第四章 维护维修

4-1 使用者维护

轨道维护保养:该产品使用皮带齿轮时,如果粉尘及其他异物进入轨道,将导致异常磨损,并缩短使用寿命,因而必须防止异物进入系统。

4-2 送厂维修

如有以下情况请送回制造厂或中国大陆授权代理经销商维修或更换部件。

1. 皮带传动异常，如皮带正常安装，但传动卡顿、抖动剧烈或失效等。
2. 摇杆使用异常，如摇杆正常安装，但无法使用或传送异常等。

※ 送厂维修注意事项：请使用原产品包装材料送回；或用其他形式时请谨慎包装以防止因振动、碰撞、摔落而损坏产品。

4-3 操作、使用问题及解决方法

序号	故障现象	解决方法
1	摇杆无法使用	检查两侧皮带齿轮是否有异物卡进并进行清理。 如以上方法无效，请联系 0Itek 服务中心。
2	摇杆正常使用，滑轨不运行	检查摇杆轴承是否出现问题。

保 证 书

在正常使用产品的前提下，若产品在制造材料及制造上存在问题，OItek 有责任为产品购买者提供自购买之日起一年的免费保修服务，此保证书不包括附件、保险丝、易熔电阻、避雷器、电池及公司认为由于事故或不正常情况下操作和处理导致的误用、改动、疏忽和损坏的产品。

为了让您获得保修服务，请联系您最近的 OItek 授权代理商，或把产品连同购买单据、问题说明、已付的运保费一并寄往 OItek 公司，或其授权的大陆代理商北京海洋兴业科技有限公司，对运输过程中造成的损坏 OItek 不承担风险。OItek 将选择免费修理或更换有问题的产品。但是，如果 OItek 确定引起问题的原因是误用、改动、以及由不正常条件下操作处理导致的损坏，那么我们将实行有偿维修服务。

这封保证书将取代所有别的已发表或公布的文件，不局限于任何暗含的担保也不适用于特别目的。OItekTechnology 将不会对任何特殊的、间接的、伴随发生的或间接的损害承担责任。



北京海洋兴业科技股份有限公司

北京市昌平区黄平路 19 号龙旗广场 E 座(4 号楼)906 室

电 话：010-62176775 62178811 62176785

传 真：010-62176619

版权所有 © OItek