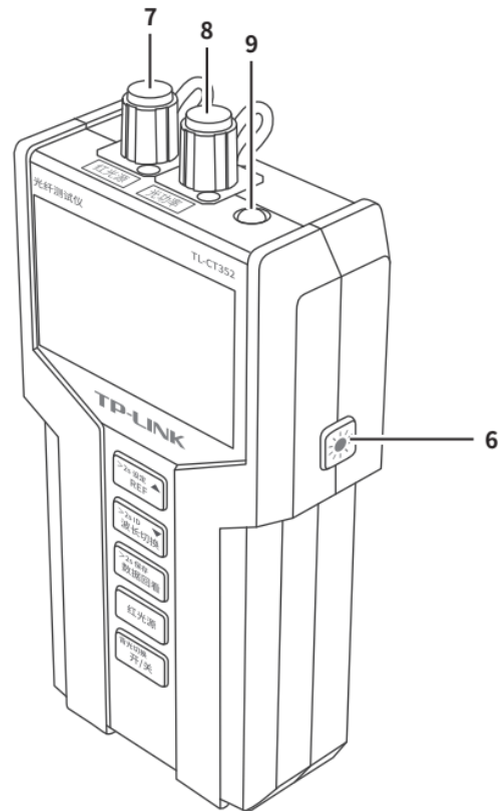
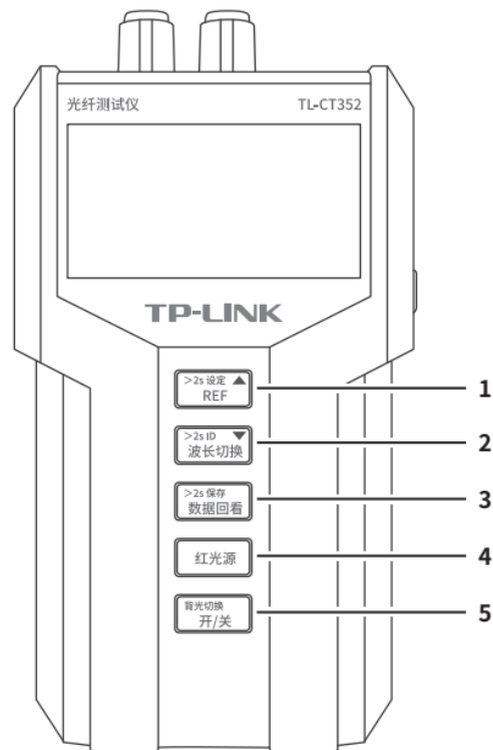


光纤测试仪 | TL-CT352 快速安装指南



“TP-LINK安防服务”微信公众号

物料清单: 一台光纤测试仪 三个7号电池 一本安装指南



1. REF参考测量/上翻功能

短按: 进入/退出 REF参考测量模式
长按: 将当前值设置为REF参考值
上翻功能

3. 数据回看/保存键

短按: 进入/退出 数据回看模式
长按: 保存当前测量结果

5. 开关/屏幕背光控制

短按: 开启/关闭 屏幕背光
长按: 开关机

7. 红光源

红光刺眼, 禁止直视

2. 波长/频率识别/下翻功能

短按: 切换测试波长
长按: 进入光源频率识别测量模式
下翻功能

4. VFL红光源开关

短按: 红光笔 开启/闪烁/关闭
开启常亮功能时, 红光笔弱光快速闪烁 (持续约1秒, 提醒红光即将开启, 请避免直视), 闪烁结束熄灭等待约0.5秒, 红光完全点亮。

6. LED照明灯控制键

短按: LED照明灯 开启/关闭

8. 光功率测试接口

9. 照明灯

自助校准模式

同时短按 $\left[\begin{array}{c} >2s \text{ 保存} \\ \text{数据回看} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{背光切换} \\ \text{开/关} \end{array} \right]$, 进入自助校准模式。可以通过 $\left[\begin{array}{c} >2s \text{ 设定} \\ \text{REF} \end{array} \right]$ 、 $\left[\begin{array}{c} >2s \text{ ID} \\ \text{波长切换} \end{array} \right]$ 设定校准偏移值, 短按 $\left[\begin{array}{c} \text{背光切换} \\ \text{开/关} \end{array} \right]$ 保存结果, 并退出自助校准模式。

智能关机功能

同时短按 $\left[\begin{array}{c} \text{背光切换} \\ \text{开/关} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{智能关机} \\ \text{开/关} \end{array} \right]$, 开启/关闭智能关机功能。

数据清除功能

短按 $\left[\begin{array}{c} >2s \text{ 保存} \\ \text{数据回看} \end{array} \right]$ 进入数据回看, 再同时短按 $\left[\begin{array}{c} >2s \text{ 设定} \\ \text{REF} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} >2s \text{ 保存} \\ \text{数据回看} \end{array} \right]$, 可清除所有已保存的数据。

快速翻页功能

短按 $\left[\begin{array}{c} >2s \text{ 保存} \\ \text{数据回看} \end{array} \right]$ 进入数据回看, 再长按 $\left[\begin{array}{c} >2s \text{ 设定} \\ \text{REF} \end{array} \right] / \left[\begin{array}{c} >2s \text{ ID} \\ \text{波长切换} \end{array} \right]$, 可快速上翻/下翻 (步进20)。

规格参数

型号	TL-CT352
波长响应范围	850nm~1700nm
校准波长	850/980/1300/1310/1490/1550/1625
测量范围	-70dBm ~ +6dBm
测量精度	±0.2dB: 850nm适用于 -50dBm ~ +6dBm; 980nm适用于 -55dBm ~ +6dBm; 1300nm/1310nm/1490nm/1550nm/1625nm适用于 -60dBm ~ +6dBm 如上适用范围外的测量值仅供参考
光测量接口	通用2.5mm接口, 兼容FC/SC/ST接口
光源频率识别	270/330/1k/2kHz
红光功率	10mW
红光源传输距离	大于10km
红光源接口	通用2.5mm接口, 兼容FC/SC/ST接口
数据存储	1000条
自动关机	10min (可取消)
自助校准	支持
手电筒	支持
电池寿命	>60H (不开启背光、LED、红光笔)
电池类型	3*AAA电池

保修说明

尊敬的客户,您好!

承蒙惠顾TP-LINK产品,谨致谢意!为保障您的权益,请您在购机后仔细阅读以下内容:

一. 下列情况不属于免费维修范围,普联技术有限公司可提供有偿服务,敬请注意:

- 已经超出保换、保修期限;
- 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏;
- 擅自涂改、撕毁产品条形码;
- 未经普联技术有限公司许可,擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理;
- 意外因素或人为行为导致产品损坏,如对准强光聚焦、输入不合适电压、高温、进水、
- 机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等;
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏;
- 因不可抗力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二. 技术支持和软件升级服务:

在您送修产品之前,请致电我公司技术支持热线:400-8830-630,以确认产品故障。您也可以发送邮件至 fae@tp-link.com.cn 寻求技术支持。同时我们会在第一时间将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站: www.tp-link.com.cn,方便您免费下载。

三. TP-LINK产品售后服务承诺:一年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

特别说明:

- 外置电源保换期为1年,电池保换期为6个月,鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素,造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形,电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换,用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机,包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保修期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题,且外观无划伤,可直接更换新产品。在免费保换期间,产品须经过普联技术有限公司检测,确认故障后,将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品,更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有;无故障产品,将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时,请您带好相应的发票和产品保修卡;如您不能出示以上证明,该产品的免费保换期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修,同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保换期,请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺,普联技术有限公司不承担任何责任。

四. 在国家法律法规的范围内,本承诺的解释权、修改权归普联技术有限公司。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)及其化合物	汞(Hg)及其化合物	镉(Cd)及其化合物	六价铬(Cr(VI))化合物	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
PCBA焊点	○	○	○	○	○	○
元器件	○	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

 此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

声明 Copyright © 2021 普联技术有限公司版权所有,保留所有权利。

未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。

TP-LINK® 为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标,由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。

地址: 深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层

公司网址: www.tp-link.com.cn

技术支持热线: 400-8830-630

7103504098 REV1.0.0

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.