

TP-LINK®

## 保修说明

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：

- 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；
- 已经超出保换、保修期限；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 产品保修卡上的产品条形码或型号与产品本身不符；
- 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。

TP-LINK产品售后服务承诺：

产品类型	承诺政策	服务方式
光纤类产品	一年保修	客户送修

特别说明：

- 外置电源的保换期限为1年，电池的质保期为6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，该产品的免费保修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修期，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。

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 (含模块)	×	○	○	○	○	○
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。  
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）

**10**  
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。

## TP-LINK 客户服务

技术支持热线：400-8863-400

E-mail: fae@tp-link.com.cn

服务地址：深圳市光明新区普联科技园二期 普联技术有限公司 (客服部)

邮编：518107

产品合格证

已检验

TP-LINK®

## 快速安装指南

### 光纤收发器机架

- 物品清单：
- 一个光纤收发器机架
  - 一根电源线
  - 一本快速安装指南
  - 14个光纤收发器支架

声明 Copyright © 2017 普联技术有限公司  
版权所有，保留所有权利

普联技术有限公司  
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.  
7103502028 REV1.0.0

技术支持热线 400-8863-400  
公司网址 www.tp-link.com.cn

## 产品简介

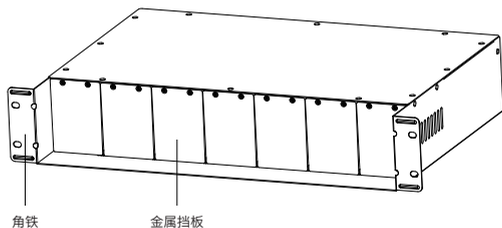
TL-FC1400是一款高集成度的光纤收发器机架产品,它采用内置开关电源板设计,技术成熟,稳定可靠,可同时支持14个光纤收发器长时间稳定工作。

TL-FC1400支持热插拔,可以随时更换或者安装光纤收发器,方便维护和管理。

TL-FC1400兼容百兆/千兆、单模/多模、单纤/双纤等多种光纤收发器,使用非常灵活。

## 产品外观

前面板



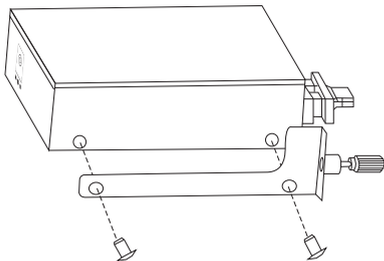
后面板



## 产品安装

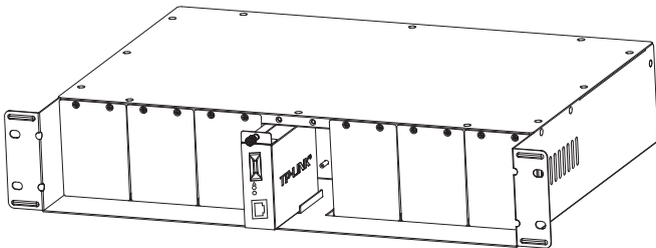
### 1 将光纤收发器和支架装在一起

- ① 将靠近光纤接口一侧的两个螺钉拧下来(请注意不要拧下有防拆漆的螺钉,否则将无法保修)。
- ② 把支架和光纤收发器如图贴合好后,拧回螺钉。

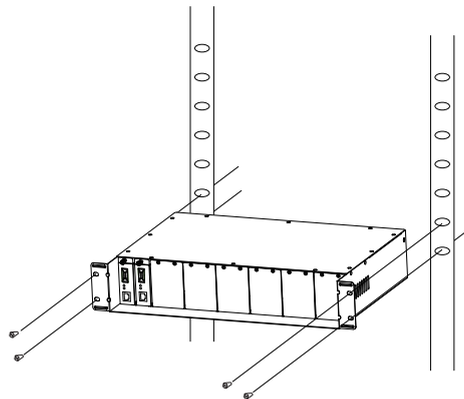


### 2 将装好支架的光纤收发器固定到机架

- ① 取下光纤收发器机架上的金属挡板。
- ② 将光纤收发器的电源插座对准机架上的DC插头,缓慢插入后拧紧支架上的固定螺丝。



### 3 将光纤收发器机架安装在机房机柜上。



## 规格参数

型号	TL-FC1400
电源规格	输入: 100-240V- 50/60Hz 1.5A 输出: 5VDC/0.6A*14
壳体尺寸	422*309*86mm(不包含角铁尺寸)
使用环境	工作温度: 0°C~40°C 存储温度: -40~70°C 工作湿度: 10%~90%RH 不凝结 存储湿度: 5%~90%RH 不凝结