

产品概述

Tenda 系列 10M 以太网集线器为您提供最为便捷、最为经济的小型网络平台。只需使用通用的网络电缆（双绞线）将各个网络设备与我们的集线器端口相连接，即可接入网络。您可以通过前面板的 LED 指示灯状态查看每个端口的连接状态，非常方便您观察网络情况。集线器还具备 UPLINK 端口，便于和其它网络设备之间级联，适用于您对网络的扩展。

主要特性

1. 遵循 IEEE802.3 10BASE-T 以太网标准
2. 5/8 个 10Mbps 端口
3. 前面板 LED 工作状态指示灯
4. 塑胶壳迷你桌面型
5. 一个 Uplink 端口方便扩展网络
6. 外接式电源
7. 即插即用

LED 指示灯

集线器的指示灯包括 Power、Link/Rx 指示。指示灯用于设备监控和故障显示。下面对每个指示灯做出解释。

LED 指示灯	颜色	状态	描述
Power	绿色	亮	集线器已接通电源
	—	灭	集线器未通电
Link/Rx	绿色	亮	端口正常连接到网络
	绿色	闪烁	端口正在通信
	—	灭	端口未连接到网络

技术指标

一般特性	
标准	IEEE802.3 10BASE-T 以太网标准
协议	CSMA/CD
数据传输率	以太网：10Mbps（半双工）
拓扑结构	星型
网络电缆	非屏蔽双绞线（UTP） 3,4,5 类 最大长度：100 米 EIA/TIA-568 100 欧姆屏蔽双绞线（STP） 最大长度：100 米
端口数量	5/8 个 10Mbps 端口
物理及环境特性	
AC 输入	180-240VAC, 50/60Hz
AC 输出	9V 500mA
运行温度	0° C~65° C
存储温度	0° C~80° C
湿度	5%~90%无凝结
EMI	FCC Class A, CE Mark Class A, VCCI Class A, BSMI Class A

安装方法

安装集线器分下列几步：

- 至少可负重 3Kg 的表面。
- 电源插座与设备应在 1.5 米以内。
- 认真检查电源，核实完全安全连接。
- 确认在设备周围，有足够的通风口，可以很好的扩散热量。在集线器上不要放置重物。

集线器的连接

一台 PC 机的网卡（或其它网络设备）通过一条双绞 3,4,5 类 UTP/STP 直通电缆与集线器连接。PC（或其它网络设备）可以连接 TEH8806/8808 的 5/8 个接口中的任意一个接口（除 UPLINK 口）。

如果指示灯在良好的连接状态下没有亮。需检查 PC 的网卡（或其它网络设备）是否正常工作，电缆有无破损，集线器电源指示灯是否点亮。

连接设备 端口	PC 机 网卡	HUB、交 换机普通 端口	HUB、交 换 机 uplink 口	路由器 LAN 口、 WAN 口
10M 端口	直通线	交叉线	直通线	交叉线
Uplink 端口	交叉线	直通线	交叉线	直通线

注：如果 PC 机网卡或交换机带端口自动翻转功能（Auto MDI/MDI-X 功能），则使用直通线与交叉线皆可。

物品清单

打开集线器的包装盒，盒内包括下列内容：

- 一台 10M 以太网集线器
- 一个 9V 500mA 电源
- 一本使用说明书
- 一张产品保修卡
- 一个合格证

保修须知

1 保修期

本产品自购买日起保修 1 年。

2 保修条款

- 产品保修是针对深圳市吉祥腾达科技有限公司所生产销售的产品。
- 保修期间内在正常状态下使用本产品而发生的故障，可根据本保修条款的内容，出示产品保修卡和发票或收据(复印件)，在产品购买处享受无偿维修服务，特殊情况，可直接与本公司办事处或总部联系。
- 下列情形，需要收费维修，将视情况收取一定的材料费，维修费及运输费：
 - ❶ 超过保修期范围，在正常状态下使用本产品而发生故障。
 - ❷ 未出示保修卡、保修卡未填写清楚、有漏填之处或保修卡有涂改的痕迹。
 - ❸ 产品非正常状态下使用，例如人为损坏，或高温、高压、潮湿等导致产品损坏。如果损坏不严重，可以收费维修。
 - ❹ 产品从本公司销售到客户手中之后，再因为运输、搬运等情况，即非产品本身质量问题而造成的故障和损伤。
 - ❺ 由于未能按照说明书中的使用方法和注意事项操作而造成的故障和损伤。
- 下列情况，本公司不予维修：
 - ❶ 非本公司生产销售的产品。
 - ❷ 未经本公司同意，私自进行拆装、维修的产品。
- 本保修卡仅适用于中国大陆地区。



客户服务网站：www.tenda.com.cn

客户服务E—MAIL：tenda@tenda.com.cn