

USB Repeater Cable



UE-150

用户手册

请仔细阅读此用户手册，并按照其指导说明进行安装和操作，以避免对本产品和/或与之相连接的设备造成任何损坏。

© 版权所有 1998-2000 宏正自动科技股份有限公司

手册产品号：PAPE-1134-100

印刷于台湾：01/1999

CE 所有其它品牌名称和商标为其对应厂家的注册产权。

注意：本产品已在遵从警告的基础上进行了测试!!! 本产品已经过测试，完全符合 B 级电子设备要求和 FCC 认证的第 15 部分规范。这些规范是为了在居住环境下使用该设备，而能避免有害干扰，并提供有效保护所规范的规定。该设备会产生并辐射电磁波，如果用户未能按照该用户手册的说明以进行安装和使用，将可能对通讯造成有害干扰，但是并不能保证只要采取某种特定的安装方式就会避免电磁干扰。如果确实对无线电或电视信号接收产生了有害干扰，可以通过开关此设备来判断，建议用户尝试以下方法解决：

- n 重新调整或放置信号接收天线
- n 使该设备远离信号接收设备
- n 该设备与电器设备勿使用同一个电源插座
- n 可向经销商或无线电/电视机技术人员寻求帮助

概述

使用本产品可延长主机与 USB 外围设备间的距离，其距离可达 5 米（16'）。不像标准线缆，UE-150 为**动态** 延长线缆。所有 USB 信号均可通过本线缆传输而再生以维持最优信号完整性，以符合 USB1.1 规格。

通过将线缆相互链接，可更大程度的延长主机与 USB 外围设备间的距离。本线缆可以作为固有集线器，可已在低速和全速下传输所有四种 USB 数据流。

注意： 由于在 USB 布局中，每一根线缆是作为一层级，因此强烈建议您将链接线缆数目控制在四根以内。

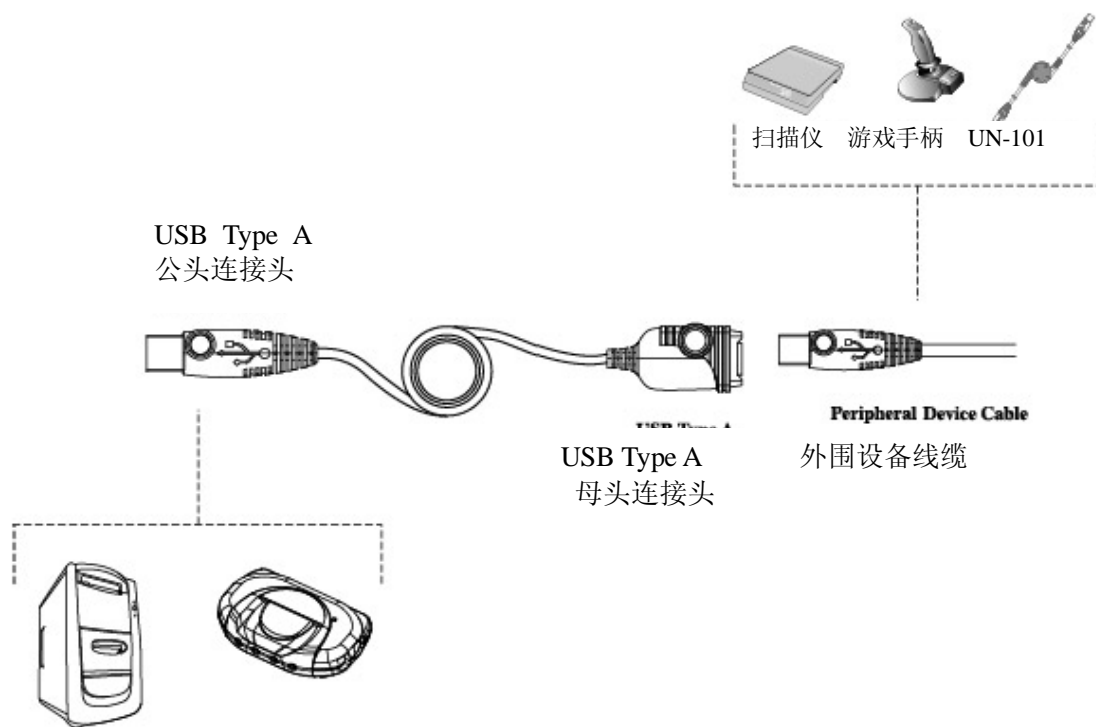
为延长 USB 与主机的连接距离，本产品可与我公司产品 UN-101（主机到主机 USB Peer Networking）线缆配合使用，也可与我公司产品 UN-161（主机到 Macs File Transfer）线缆连用。

产品特性

- n 可延长 USB 设备的使用距离达 5 米（16'）
- n 嵌入式特定 ASIC 可再生被发送的 USB 信号以维护最优信号完整性。
- n 链接更多 UE-150 线缆，可更大程度地延长设备的使用距离
- n 可与我公司产品 UN-101 和 UN-161 配合使用以延长 USB 设备和主机的连接距离

安装

仅需将线缆插入即可完成安装:



1. 请将 USB 外围设备、USB 插头或者另一 UE-150、UN-101 或 UN-161 的 USB 线缆插入 UE-150 的母头
2. 请将该 UE-150 的公头插入主机、USB 插口或另一 UE-150 的母头。

注意： 由于在 USB 布局中，每一根线缆是作为一层级，因此强烈建议您将链接线缆数目控制在四根以内。

无需其它操作安装已完成。

故障排除

问题	原因	措施
设备运行不稳定	静电或电力不足将可能导致该设备运行不稳定。	通过拔除并重新插接线缆重新安装该设备。

产品规格

功能	规格
电源供应	Bus 供电
耗电量	80mW
连接头	<ul style="list-style-type: none"> 1 × Type A 公头 1 × Type A 母头
线缆长度	5 米 (16')
USB 规格	USB1.1, 全速/低速
支持驱动程序	各种驱动程序
环境	<ul style="list-style-type: none"> 操作温度: 5-40°C 储存温度: -20-60°C 湿度: 0-80%RH 无凝结
重量	220 克

有限保证

在任何情况下，对于使用本产品或本产品所附的光盘、文件等所造成的直接、间接、特别、偶然发生或随之发生的损害，直接销售商所承担的赔偿将不超过本产品所支付的价格。

直接销售商不会保证、明示、暗示或法定声明本文件的内容与用途，及特别否认其对于特殊用途的品质、性能、适售性或适用性。

直接销售商同时保留修改或更新设备或文件的权利，且无义务通知任何个人或个体修改或更新的内容。如果要咨询进一步的需求，请联系您的直接销售商。