INFINIDISPLAY 家城孤田 军藥和界

分布式 USB2.0 光纤网络延长器 (工业级双纤 10 干米)

型号: UFE-2483

产品规格书(发行版本 V1.0)

USB 光纤传输技术 引领者

- ※ 兼容性最好的 USB 传输方案
- ※ 国内科研单位多年使用验证
- ※ 即插即用,无需安装驱动
- ※ 基于 TCP/IP 的 USB 延长器
- ※ 基于 IP 的可组网 USB 延长器
- ※ 点对多点分布式 USB 延长器
- ※ 一个 LEX 可配对 7 个 REX
- ※ IP 可设置, 节点可灵活配对
- ※ USB2.0/1.1 透传技术
- ※ 速率可达 480Mbps
- ※ 支持 USB1.1/2.0 设备
- ※ 单模光纤传输 10 千米
- ※ 工业级-40°C to +85°C
- ※ 灵活多变的固定方式

注册商标:

启鼎光电®

Smartopcom[°]

INFINIDISPLAY®

/ldvanVision®

技术支持:

+86-769-21662876

tech@smartopcom.com

有关我们任何产品或服务的更多 信息,请访问我们的网站: www.smartopcom.com



产品特点

- ※ 采用自主研发分布式 USB2.0 实时透传技术,即插即用,无需安装驱动软件
- ※ 基于 IEEE802.3 1000BASE-LX 和 TCP/IP 协议,使用单模光纤可以传输 10 千米
- ※ 支持所有主流操作系统, Windows®, Mac OS X®和 Linux®, 支持安卓及其它嵌入式系统
- ※ 支持 USB2.0, 速率可达 480Mbps, 向下兼容 USB1.1
- ※ 使用 USB2.0/1.1 透传技术,支持 USB1.1、USB2.0 设备
- ※ 一个主节点 LEX 可以通过交换机配对 7 个 REX
- ※ 可以通过上位机软件配置 IP 地址、子网掩码、网关或是 DHCP 服务器地址,方便不同节点设备的连接
- ※ 支持支持进入 BIOS 系统设置、远程 U 盘启动
- ※ 支持 USB 触摸屏、USB 手写板、USB 鼠标、USB 键盘等 USB 输入外设;支持 U 盘、移动硬盘等 USB 存储外设
- ※ 支持游戏控制器、USB 类触摸屏远程延长、USB 传感器、USB 采集器
- ※ 支持银行 U 盾或是其它更高级别 USB 密钥设备;支持 USB 读卡器及其它 USB 门禁设备
- ※ 支持 USB2.0 摄像头、USB2.0 声卡、USB2.0 耳机;支持 USB 扫描仪、USB 打印机、USB 光驱等外设
- ※ 低射频干扰/电磁干扰,适合敏感电磁环境应用
- ※ 耐高低温, 工业级-40℃ to +85℃
- ※ 壳体背面有固定螺丝孔,可以表面安装,结合固定侧耳,具有多种固定方式,固定方式灵活多变

应用领域

※ 医疗影像设备

※ 高速数据传输系统

※ 大容量安全存储设备

※ USB 工业摄像机视频传输

※ USB 集中管理系统

※ 电力/油井/煤矿/核电/桥梁安全监测

※ 机场航班信息显示系统

※ 工业控制系统

※ 远程数据采集系统 ※ 光纤环滑

※ 视频会议设备

※ USB 雷达延长 ※ 工业打印机

※ 数字标牌

※ 视频教学系统

※ 高安全级别身份认证门禁系统 ※ KVM 延长

※ 专业级音响系统

©2013 东莞启鼎光电科技有限公司,保留所有权利。

除本公司注册商标外,其它所有商标均为其各自所有者的财产。

本公司保留在未作声明之情况下修改产品硬件设计、包装和任何相关文档的所有权利。



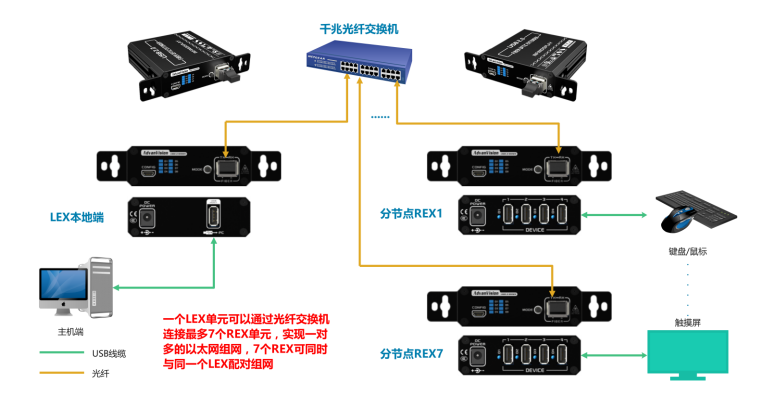
发行版本: V1.0

产品描述

UFE-2483 高速 USB2.0 延长器,由本地端(LEX)和远程设备端(REX)组成,可以使用光纤传输,解决了用电缆传输距离短的长度限制,使用单模光纤传输时,传输距离可达 10 千米,可实现 USB2.0 高达 480Mbps 的数据吞吐量,无需安装驱动,是一个真正的即插即用解决方案。产品的远程设备端(REX)具有 4 个 USB2.0 高速端口,提供 4 个 USB 端口及500mA 的电流,定制版的端口电流可以达到 1A。UFE-2483 采用 USB 分布式组网技术,多个不同区域设备通过同一 LEX可同时连接到主机,且可以向后兼容 USB1.1,支持进入 BIOS 系统设置、远程 U 盘启动,可以连接高速网络摄像头、U 盾、USB2.0 摄像头、数字相机、打印机、USB 扫描仪、支持触摸屏和游戏控制器等 USB 设备,兼容性极佳,稳定可靠。

UFE-2483 提供基于 IP 的高速稳定的 USB2.0 点对多点长距离延长,符合 IEEE802.3 1000BASE-SX、TCP/IP 协议,可以通过干兆以太网光纤交换机传输数据,采用独特 USB 分布式 P-2-M 组网技术,一个主节点 LEX 通过交换机可以配对 7 个 REX,可以将不同区域的 USB 外设通过同一个 LEX 单元连接到主机端,但不建议使用多个高带宽 USB 设备跨越多个 REX 单位。例如,不建议使用活动闪存驱动器或网络摄像头同时位于每个远程单元。对低带宽设备没有限制比如键盘、鼠标和触摸屏。使用多模光纤传输,传输距离可达 500 米,无需安装驱动程序,是一个真正的即插即用解决方案,UFE-2483 可与所有主流操作系统兼容,可以支持安卓系统和其它嵌入式系统,并可以支持所有 USB1.1 和 USB2.0 设备,远程设备端(REX)内部包含有 1 个高速 USB2.0 HUB,可以提供 4 个 USB2.0 端口,并还可以通过扩展额外的 USB HUB,提供更多的外设接口。

应用示意



东莞市启鼎光电科技有限公司(国家高新技术企业)

联系电话: +86-769-21662876 传真: +86-769-21662876

地址:广东省东莞市东城区横岭工业区二街 38 号富民电子科技大厦 A 栋 5 层



发行版本: V1.0

性能指标

协议	IEEE802.3 1000BASE-LX、TCP/IP、USB2.0 , USB1.1			
最大传输速率	480Mbps			
工作模式	支持高速 480Mbps、全速 12Mbps、低速 1.5Mbps			
传输模式	基于 IP 的 P-2-M 点对多点传输,可以通过干兆以太网光纤交换机进行组网传输			
连接				
本地端(LEX)	上行端口:1x USB2.0 A 母座			
远程设备端(REX)	下行端口:4x USB2.0 A 母座 ,			
FIBER 光接口	1x SFP 端口			
传输波长	1310nm			
光口传输速率	1.25Gbps			
光纤线缆				
光纤类型 / 传输距离	9/125µm 单模光纤: ≤10 干米			
REX 下行端口供电能力				
常规版本	外设总电流不超过 1A,单端口电流 500mA			
定制版本	外设总电流不超过 4A,单端口电流 1000mA			
机械结构				
材质	高强度铝合金外壳			
尺寸 (W x D x H)	88.8mm (未加挂耳)x 85mm x 29 mm			
重量	本地端(LEX): 260g			
	远程设备端(REX): 280g			
环境要求				
工作温度	-40°C to +85°C			
存储温度	-45° to +90° C			
工作湿度	5% to 80% (非冷凝)			
存储湿度	5% to 95% (非冷凝)			
电源 Provided in the control of the c				
本地端(LEX)	无须外置电源适配器,由 USB 端口供电			
	常规版本:			
远程设备端(REX)	输入: 100-240VAC / 50-60Hz 0.2A 输出: DC 5V, 2A 5/2.5mm jack			
	定制版本:			
and desire	输入: 100-240VAC / 50-60Hz 0.2A 输出: DC 5V, 5A 5/2.5mm jack			
<u>功耗</u>				
本地端(LEX)	2.5 W (Max)			
远程设备端(REX)	3W (Max)			
保修				
有限保修	2年质保,提供长期维修服务			

东莞市启鼎光电科技有限公司(国家高新技术企业) 地址:广东省东莞市东城区横岭工业区二街 38 号富民电子科技大厦 A 栋 5 层

邮箱:sales@smartopcom.com

网址: www.smartopcom.com

联系电话: +86-769-21662876 传真: +86-769-21662876

发行版本: V1.0

本地端面板





设备端面板



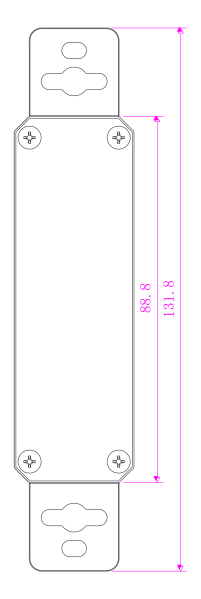


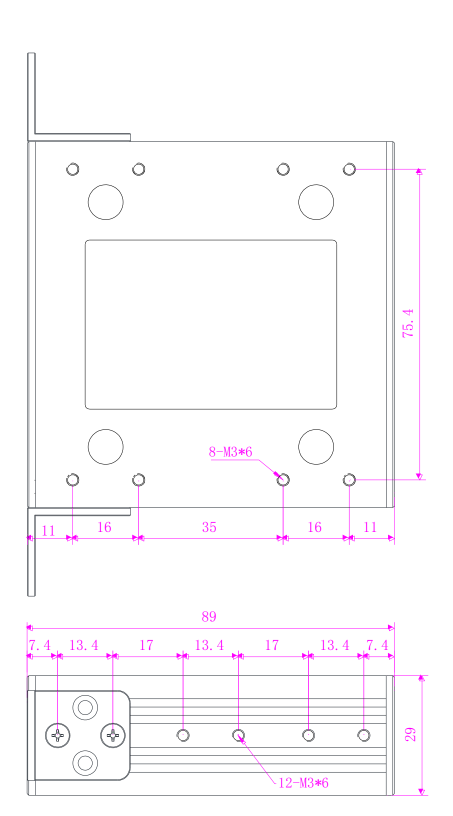
端	口名称	本地端(LEX)	远程设备端(REX)	
POWER		电源接口		
FIBER		SFP+ 光模块安装口		
CONFIG		通过上位机软件配置 IP 地址、子网掩码、网关或是 DHCP 服务器地址		
MODE		用于 LEX/REX 配对设置		
USB HOST		连接电脑主机 USB2.0 HOST 控制器		
DEVICE		USB 下行端口,连接 USB 外设		
前面板 LED 指示灯				
序号	定义		状态描述	
D1	LINK	ON: LEX 与 REX 已经建立正常连接 OFF: LEX 与 REX 未连接		
		慢闪:LEX 与 REX 单元正在尝试建立连接		
		快闪:快速闪烁指示 LEX/REX 单元处于配对模	式	
D2	ACT	ON: 已连接 ,未传输数据 OFF: LEX/REX	〈处于 suspend 状态 闪烁:LEX/REX 传输数据中	
D3	HOST	ON:与主机连接正常 OFF:与主机未连接保留	习 闪烁:LEX/REX 处于 suspend 状态	
D4	SUSPEND	保留	ON:传输模式 OFF: HUB 挂起或与主机连接不正常	
D5	Fiber Link	ON: 光纤链路正常 OFF:	光纤链路中断 闪烁:光纤链路通信中	
D6	LOS	ON: 光模块 RX 输入光信号正常 OFF:	光信号丢失	
D7	Check	ON: 系统运行检测正常 OFF:	系统运行检测失败 慢闪:正在尝试复位连接	
D8	POWER	ON: 设备通电正常 OFF:	设备未通电	
RXE 后面板端口供电指示灯				
D1-D4		ON: 端口供电正常 OFF:	端口供电关闭	

东莞市启鼎光电科技有限公司(国家高新技术企业) 地址:广东省东莞市东城区横岭工业区二街 38 号富民电子科技大厦 A 栋 5 层

发行版本: V1.0

外形尺寸(mm)





东莞市启鼎光电科技有限公司(国家高新技术企业) 地址:广东省东莞市东城区横岭工业区二街 38 号富民电子科技大厦 A 栋 5 层

发行版本: V1.0

包装清单

UFE-2483 系列高性能 USB2.0 光纤延长器包装清单如下,如果拆开包装时发现配件有缺失时,请及时联系经销商。

- ※ 1 x UFE-2483L (本地端 LEX)
- ※ 1 x UFE-2483R (远程设备端 REX)
- ※ 1 x 1.2 米 A 公对 A 公 USB2.0 数据线
- ※ 1 x 5V/2A 直流电源适配器
- ※ 1 x 产品规格书

订购信息

产品编码	产品描述
UFE-2450	商业级,P2P型 USB2.0 四端口光纤延长器,多模双纤传输 550m ,点对点
UFE-2451	商业级,P2P型 USB2.0 四端口光纤延长器,单模双纤传输 10Km ,点对点
UFE-2452	商业级 , P2P型 USB2.0 四端口光纤延长器 , 单模单纤传输 10Km , 点对点
UFE-2453	工业级 , P2P型 USB2.0 四端口光纤延长器 , 单模双纤传输 10Km , 点对点
UFE-2454	工业级 , P2P型 USB2.0 四端口光纤延长器 , 单模单纤传输 10Km , 点对点
UFE-2460	商业级,网络型 USB2.0 四端口光纤延长器,多模双纤传输 550m ,可以 LAN 组网,点对点
UFE-2461	商业级,网络型 USB2.0 四端口光纤延长器,单模双纤传输 10Km ,可以 LAN 组网,点对点
UFE-2462	商业级,网络型 USB2.0 四端口光纤延长器,单模单纤传输 10Km ,可以 LAN 组网,点对点
UFE-2463	工业级,网络型 USB2.0 四端口光纤延长器,单模双纤传输 10Km ,可以 LAN 组网,点对点
UFE-2464	工业级,网络型 USB2.0 四端口光纤延长器,单模单纤传输 10Km ,可以 LAN 组网,点对点
UFE-2480	商业级,分布式 USB2.0 四端口光纤延长器,多模双纤传输 550m ,可以 LAN 组网,点对多点
UFE-2481	商业级,分布式 USB2.0 四端口光纤延长器,单模双纤传输 10Km ,可以 LAN 组网,点对多点
UFE-2482	商业级,分布式 USB2.0 四端口光纤延长器,单模单纤传输 10Km ,可以 LAN 组网,点对多点
UFE-2483	工业级,分布式 USB2.0 四端口光纤延长器,单模双纤传输 10Km ,可以 LAN 组网,点对多点
UFE-2484	工业级,分布式 USB2.0 四端口光纤延长器,单模单纤传输 10Km ,可以 LAN 组网,点对多点
UTP-2460	商业级,网络型 USB2.0 四端口网线延长器,CAT5e 网线传输 100m ,可以 LAN 组网,点对点
UTP-2461	工业级,网络型 USB2.0 四端口网线延长器,CAT5e 网线传输 100m ,可以 LAN 组网,点对点
UTP-2480	商业级,分布式 USB2.0 四端口网线延长器,CAT5e 网线传输 100m ,可以 LAN 组网,点对多点
UTP-2481	工业级,分布式 USB2.0 四端口网线延长器,CAT5e 网线传输 100m ,可以 LAN 组网,点对多点

兼容性说明

UFE-2483 分布式 USB 2.0 光纤延长器符合 USB 1.1 和 USB 2.0 规范,适用于 USB 设备。但是,不能保证所有的 USB 设备或主机都能与其兼容,因为有许多不同的特性可能会影响 USB 设备是否可以远距离运行。

东莞市启鼎光电科技有限公司(国家高新技术企业) 地址:广东省东莞市东城区横岭工业区二街 38 号富民电子科技大厦 A 栋 5 层

邮箱: sales@smartopcom.com

网址: www.smartopcom.com

联系电话: +86-769-21662876 传真: +86-769-21662876

发行版本: V1.0

连接说明

1、组网要求

- (1) 具有 USB 端口的计算机主机,且安装了符合 USB 协议的操作系统
- (2) USB 外设
- (3) 网线型 USB2.0 延长器需 2 条 CAT5e/6/7 跳线,光纤型 USB2.0 延长器需 2 条多模或单模光纤跳线
- (4) 预先配置好的局域网

2、连接前的网络设置

为了实现设备的最大吞吐量和设备稳定性,必须预先配置好网络:

- (1) LEX 和 REX 必须处于同一个子网内。
- (2) LEX 与电脑通过 USB 连接好后, USB 外设连接到 REX,LEX 和 REX 必须同时连接到同一网络内的干兆以太网交换机。
- (3) 预先安装和配置好本地网络

3、注意事项

- (1) USB2.0 的传输带宽高达 480Mbps,接入网络的带宽至少要高于干兆,LEX 与 REX 的连接性能受限于 LEX 与 REX 之间的最低连接链路的带宽。
- (2) 在有一些网络中,因安全原因,网络管理员会在网络中设置 MAC 地址过滤,如果确认有进行 MAC 地址过滤设置, 必须将设备的 MAC 地址提供给网络管理员进行相关的设置,设备 MAC 地址在设备底部的标签上。
- (3) 在有一些网络中,因安全原因,网络管理员会在网络中设置带宽策略,防止网络带宽给某些设备长时间占用,当您使用分布式 USB2.0 延长器时,如果 REX 接入高带宽 USB 外设时,有可能会触发这些策略规则,导致设备不能正常使用,如果出现此类问题,您可以询问网络管理员请其协助解决。
- (4) 如果在同一个盒子里一起出售,则会预先配对。如果没有配对,请按照后面提供的用于 LEX 和 REX 的配对说明。
- (5) 增加 LEX 和 REX 单元之间的交换机数量可能会减少可用带宽,因此会导致某些设备不能正常工作。

4、确认节点传输距离

- (1) 将计算机放置到需要的地方,并进行相关设置。
- (2) 确认 USB 设备用 CAT5e/6/7 网线与交换机的连接距离不超过 100 米
- (3) 确认本地端的计算机用 CAT5e/6/7 网线与交换机的连接距离不超过 100 米
- (4) 如果使用的是多模光纤型 USB2.0 延长器和光纤交换机连接,计算机与交换机之间的距离不超过 500 米,USB 设备与交换机之间的距离不超过 500 米。
- (5) 如果使用的是单模光纤型 USB2.0 延长器和光纤交换机连接, 计算机与 USB 设备之间的总传输距离不超过 10Km。

5、安装本地端 LEX 单元

- (1) 将 LEX 单元放置在计算机附近。
- (2) 用 USB 线缆将 LEX 单元与计算机的 USB 端口连接。
- (3) 网线线型 USB2.0 延长器,用 CAT5e/6/7 跳线(需客户自备)插到 LEX 单元的 RJ-45 接口,光纤型 USB2.0 延长器,用多模光纤/单模光纤跳线(需客户自备)插到 LEX 单元的 FIBER 接口光模块的 TX/RX。

6、安装远程设备端 REX 单元

- (1) 将 REX 单元放置在 USB 设备附近。
- (2) 网线线型 USB2.0 延长器,用 CAT5e/6/7 跳线(需客户自备)插到 LEX 单元的 RJ-45 接口,光纤型 USB2.0 延长器,用多模光纤/单模光纤跳线(需客户自备)插到 LEX 单元的 FIBER 接口光模块的 TX/RX。
- (3) 将电源适配器插入 AC 插座面板,直流电插头插入 REX 的 POWER 输入口。

网址: www.smartopcom.com

型号:*UFE-2483*

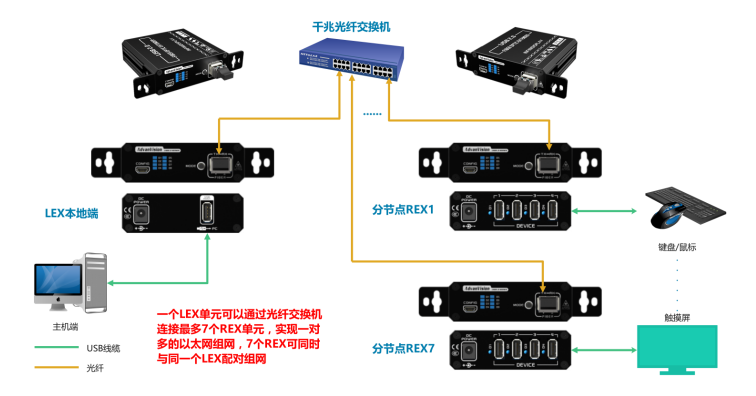
发行版本: V1.0

7、LEX 单元和 REX 单元直接连接使用

- (1) 网线线型 USB2.0 延长器,将 CAT5e/6/7 线缆(需客户自备)一端插到 LEX 单元的 RJ-45 接口,网线的另外一端 插到 REX 单元的 RJ-45 接口,设备上电后即可正常使用。
- (2) 光纤型 USB2.0 延长器,使用 LC 双芯多模或单模光纤(需客户自备)将 LEX 与 REX 的光纤接口相连, LEX 光模块 块的 TX 口连接到 REX 光模块的 RX 口;反之,REX 光模块的 TX 口连接到 LEX 光模块的 RX 口,单模单纤型只需 要将 LEX 和 REX 的光纤口直接对连,设备上电后即可正常使用。

8、LEX 单元和 REX 单元通过交换机组网连接

- (1) 网线线型 USB2.0 延长器,将与 LEX 连接的 CAT5e/6/7 线缆(需客户自备)插到交换机的任何一个 RJ-45 接口。
- (2) 光纤型 USB2.0 延长器,将与 LEX 连接的多模/单模光纤线缆(需客户自备)插到交换机的任何一个 SFP 光接口。
- (3) 如果是网络中只有一对 USB 延长器,则 LEX 与 REX 不须要其它配置即可正常使用,但是如果一台计算机主机需 要用一个 LEX 同时连接多个不同区域的 REX 时,有可能需要进行配对操作。



9、LEX 单元与 REX 单元配对操作

- (1) 确保 LEX 和 REX 单元彼此直接连接或连接到网络上的同一子网。
- (2) 按住 LEX 单元前面的 MODE (模式)按钮。在 10 秒内松开按钮。D1 (LINK)指示灯将开始闪烁,这表示 LEX 上的配对模式已激活。
- (3) 在激活 LEX 单元上的配对模式 10 分钟内,按住 REX 单元前面的 "MODE (模式)"按钮,在 10 秒内松开按钮。 D1(LINK)指示灯将开始闪烁这表明 REX 单元上的配对模式已激活。
- (4) LEX/REX 单元上的 D1 (LINK) 指示灯在配对期间可能会开始缓慢闪烁。一旦 D1 (LINK) 指示灯停止闪烁保持 常亮,则表明 LEX 和 REX 之间已经建立连接,如果在 LEX 和 REX 配对成功之前超过 10 分钟,则延长器将切换 回常规模式,如果在配对之前有建立过链接,那么延长器会尝试重新建立它们之前的通信链接。
- (5) 要取消配对模式,请再次按住"MODE(模式)"按钮。在10秒内释放。
- (6) 取消延长器之间的配对,如果出于任何原因,延长器需要移除配对时,可通过按住"MODE(模式)"按钮持续 10 秒以上。操作完成后,该延长器单元将不会与任何其他延长器单元配对。

东莞市启鼎光电科技有限公司(国家高新技术企业) 地址:广东省东莞市东城区横岭工业区二街 38 号富民电子科技大厦 A 栋 5 层 邮箱: sales@smartopcom.com

联系电话:+86-769-21662876 传真: +86-769-21662876

发行版本: V1.0

安全使用重要说明

- 1. 阅读此使用说明文档。
- 2. 保留此使用说明文档。
- 3. 注意所有警告。
- 4. 遵循所有说明中规定的操作步骤。
- 5. 不要在离水近的地方使用本产品。
- 6. 只允许用干布清洁。
- 7. 不要阻塞通风,安装请严格参照制造商的说明。
- 8. 不要将产品安装或放置在任何热源附近,如散热器、热寄存器,炉灶,还有其他的设备(包括放大器),这些设备有时会产生大量热量,造成本产品的损坏。
- 9. 在选择插座时,尽量选择三孔插座,三孔插座有一个专门用于接地的端子,可以更好的保证产品的安全使用,如果我们提供的电源适配器与您现在使用插座不适配,您需要找专业的电工更换相应的插座。
- 10. 保护好电源线并将电源适配器插紧在电源插座上。
- 11. 只使用指定制造商生产的附件或是配件。
- 12. 当您的手湿的时候不要触碰本产品和电源适配器和电源线,以免产生电击危害到您的人身安全或是损伤到本产品,不要将本产品暴露在雨中或潮湿环境中。
- 13. 在设备的供电电源前端做好防雷措施,防止设备因遭雷击而造成永久损坏,在闪电风暴时或者当要闲置很长一段时间时,请拔掉产品的电源。
- 14. 当产品产生异常或是损坏时,如电源线或是插座损坏、液体进入到配件中、产品暴露在雨中或是潮湿环境中,造成不能正常工作或是失效时,请及时请合格的维修人员进行维修。
- 15. 电池可能包含在这个产品和/或配件中,不能拆开电池,不能将电池放置在火中和其它热源附近。请按照相关的指令处理使用过的电池。
- 16. 注意远离电磁辐射高的设备,并做好相应的电磁屏蔽措施。



警告: 不可见的激光辐射!

小心激光辐射!不要目视激光发射端口。

当心激光 Caution, laser

东莞市启鼎光电科技有限公司(国家高新技术企业) 地址:广东省东莞市东城区横岭工业区二街 38 号富民电子科技大厦 A 栋 5 层

邮箱: sales@smartopcom.com

网址: www.smartopcom.com

联系电话: +86-769-21662876 传真: +86-769-21662876