

※ 零压缩、无延时、超高清

4K

3840x2160 HDMI1.4 DVI1.0

※ 10.2G 高速数字串行处理芯片



高速串并转换, 非 IP 编码

※ 时钟数据恢复, 消除图像抖动



※ EDID 一键读取功能



※ 支持 USB 鼠标、键盘、触摸屏



※ 耐高低温, 准工业级

※ 支持超长距离传输

※ 灵活多变的固定方式



产品特点

- ※ 采用自主研发实时直传技术, 无视频压缩, 无信号延时
- ※ 支持 HDMI v1.4, DVI 1.0, 单链路传输
- ※ 可选择双芯光纤 (标配双纤 1.4KM 10G SFP+光模块) 或者单芯光纤传输
- ※ 真 4K, 支持超高清 3840x2160/30P, 4096x2160/24P, 3840x2160/60P(YUV420), 4096*2160/60P(YUV420), 1920x1080/60P 等分辨率, 支持其它 VESA 标准分辨率及用户自定义分辨率
- ※ 支持 3840*2160/30P 8 bits/pixel 色深
- ※ 最高支持 340Mhz 视频时钟, 单通道视频带宽 3.4Gbps, 视频总带宽达 10.2 Gbps
- ※ 不支持 HDCP/EDID 透传, 支持 3D TV 透传
- ※ 支持 EDID 学习功能, 可以进行长距离传输
- ※ 支持 LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, and DTS-HD Master Audio™
- ※ 同时支持 USB 鼠标、USB 键盘或者 USB 触摸屏
- ※ 接收端内置信号均衡再生芯片, 清除输出信号抖动, 消除屏幕抖动、黑线, 信号质量更加完美
- ※ 标配光模块使用多模光纤可以传输 300 米, 使用单模光纤可以传输 10 千米, 选用长距离光模块可传输 80 公里
- ※ 低射频干扰/电磁干扰, 适合敏感电磁环境应用
- ※ 即插即用, 可以表面安装, 耐高低温, 准工业级
- ※ 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

- | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| ※ KVM 座席指挥系统 | ※ 视频教学系统 | ※ CAD 自动化设计系统 |
| ※ 工业、交通远程调度系统 | ※ 大型体育赛事、演出播控系统 | ※ 机房主机集中管理 |
| ※ 机场航班信息显示系统 | ※ 投影机、显示器、电视机远距离连接 | ※ 远程操控武器作战单元 |
| ※ 高铁、地铁轨道交通 PIS 系统 | ※ 大型电视幕墙、小间距视频拼接系统 | ※ 医疗影像设备 |
| ※ 电视台视频剪辑系统 | ※ 展馆、展厅视频展示 | ※ 数字标牌 |
| ※ 视频会议系统 | ※ 投影机、显示器、电视机远距离连接 | ※ 工业流水线远程作业操作系统 |

©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。



注册商标:

启鼎光电®
SMARTOPCOM

宽域视讯®
INFINIDISPLAY

Smartopcom®

INFINIDISPLAY®

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

产品描述

DVI / HDMI 在高清音视频传输系统中越来越使用广泛, 鉴于极端的电气特性, 传统的铜线电缆限制信号传输距离和信号质量。在实际应用中, 光纤具有低色散和传输衰减, 相比传统的铜线电缆, 光纤可以获得更远的信号传输距离和更好的信号传输质量, 可以解决电磁干扰, 产品具有高性能和极佳的信号质量, 以及低成本的优势。

4K 超远距离传输

KDX-2240 系列高性能 4K 超高清光纤延长器使用双芯光纤或者单芯光纤可以远距离传输 DVI/HDMI 高分辨率的视频信号, 该系列延长器支持 HDMI v1.4 和 DVI 1.0 信号, 分辨率达到 4K (3840x2160/30P), 标配双芯光纤光模块使用多模光纤可以获得 300 米的传输距离, 标配光模块使用多模光纤可以获得 1.4 公里的传输距离, 选取长距离光模块使用单模光纤可以传输 80Km。

无损光传技术

大部份的 DVI/HDMI 光纤延长器都使用多个光波长来传输视频信号, 在长距离传输时它们都要受到光纤色散的严重影响, 为减小色散对传输距离的影响, 我们公司生产的 DVI/HDMI 延长器使用尖端的技术, 将 DVI/HDMI 信号的 3 对高速差分信号 (3.4Gbps/通道) 和时钟信号通过 10G 高速串并转换芯片转换成 10.2G 的无损无压缩视频串行比特流信号, 进而可以使用单个光波长传输, 发送单元将 DVI/HDMI 号转换成光脉冲信号输送到光纤中传输; 接收单元的作用是将光纤中传输过来的光脉冲信号接收下来, 并还原成显示器或是投影机可以识别的 DVI/HDMI 信号。无损光纤传输可以提高信号的完整性、稳定性, 不用考虑传输线的长度引起的信号失真与损失, 进而提供完美无暇的影像质量。

零延时传输与视频去抖动功能

采用硬件编码光纤直传技术, 发送端将低速率信号通过 10G 串并转换芯片混合成 10G 信号码流, 接收端将 10G 高速信号解利用为原始信号码流, 而不是采用类似 H.264/H.265 的软件编解码技术, 因此图像信号和音频信号及其它信号可以实时的传输, 具有无延时、无图像压缩、音频视频同步等突出优点。独特的信号去抖动功能, 可以使得信号传输更加精准, 信号质量更高, 因此在小间距离拼接显示应用中可以获得优异的视频同步性能, 不会产生屏间闪烁、黑线与抖动现象。

KVM 功能

KDX-2240 系列高性能 4K 超高清 KVM 光纤延长器可以将 USB 鼠标和 USB 键盘信号与音频流、视频流通过硬件编码后 (非软件编码和解码), 整合成高速串行码流并用 10G 光模块进行传输, 具有图像无损失、信号无延时, 图像与键盘鼠标同步, 即使经过 80KM 的传输, 与近距离操作无差别的突出优点, 是影音传输系统设计工程师和集成商在需要解决 DVI 高清信号与鼠标、键盘远距离传输的最佳选择。

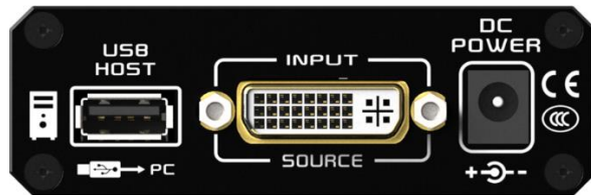
EDID 一键读取功能

KDX-2240 系列高性能 4K 超高清光纤延长器具有 EDID 一键读取功能, 可以将显示器的 EDID 数据复制到延长器的发端内部存储芯片上, 因而可以将超高清视频信号用单芯光纤进行超远距离传输, 是影音传输系统设计工程师和集成商在需要解决 DVI/HDMI 超高清信号远距离传输的最佳选择。

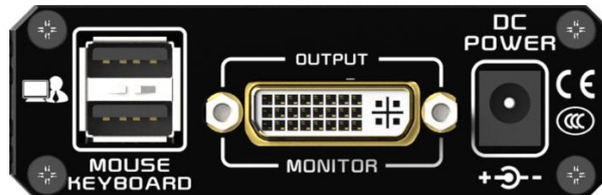
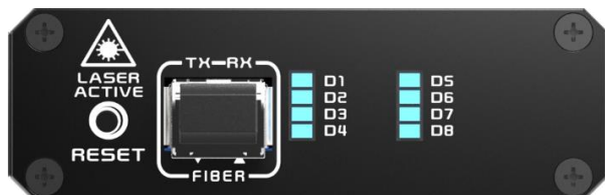
性能指标

协议	HDMI v1.4, HDCP 1.4, DVI 1.0
最大像素时钟	340 MHz
视频总带宽	10.2 Gbps
支持分辨率	3840x2160/60P(YCbCr 420), 4096*2160/60P(YCbCr 420) 3840x2160/30P, 4096x2160/24P, 1920x1200/60P, 1920x1080/60P, 兼容其它 VESA 标准分辨率及用户自定义分辨率
支持数字音频	7.1 channel LPCM, 192 kHz, 24-bit
连接	
DVI 输入/输出	发送端: DVI 24+1 母座 接收端: DVI 24+1 母座
FIBER 光接口	1x SFP+ 端口
光纤线缆	
光纤类型 / 传输距离	50/125 μ 万兆多模光纤: \leq 300 米 (标配光模块)
	9/125 μ 单模模光纤: \leq 1.4 千米 (标配光模块)
	9/125 μ 单模模光纤: \leq 80 千米 (选配长距离光模块)
扩展功能	
KVM 功能	支持 USB 鼠标、USB 键盘 或者 USB 触摸屏
外置模拟音频输入输出	不支持
IR 红外/RS232/RS485	不支持
CEC 支持	不支持
DDC (Digital Display Channel) /HDCP 功能	
EDID 透传/EDID 学习	支持手动 EDID 一键读取功能
HDCP 透传	不支持
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 131.8mm (加挂耳)x 85mm x 29 mm
重量	KDX-2240T: 260g KDX-2240R: 280g
环境要求	
工作温度	0 to +50° C
存储温度	-40°C to +85°C
工作湿度	5% to 80% (非冷凝)
存储湿度	5% to 95% (非冷凝)
电源与功耗	
外置电源适配器	输入: 100-240VAC / 50-60Hz 0.2A 输出: DC 5V, 2.0A 5/2.5mm jack
功耗	KDX-2240T: 5 W KDX-2240R: 5W
保修	
有限保修	2 年质保, 提供长期维修服务

发送端面板

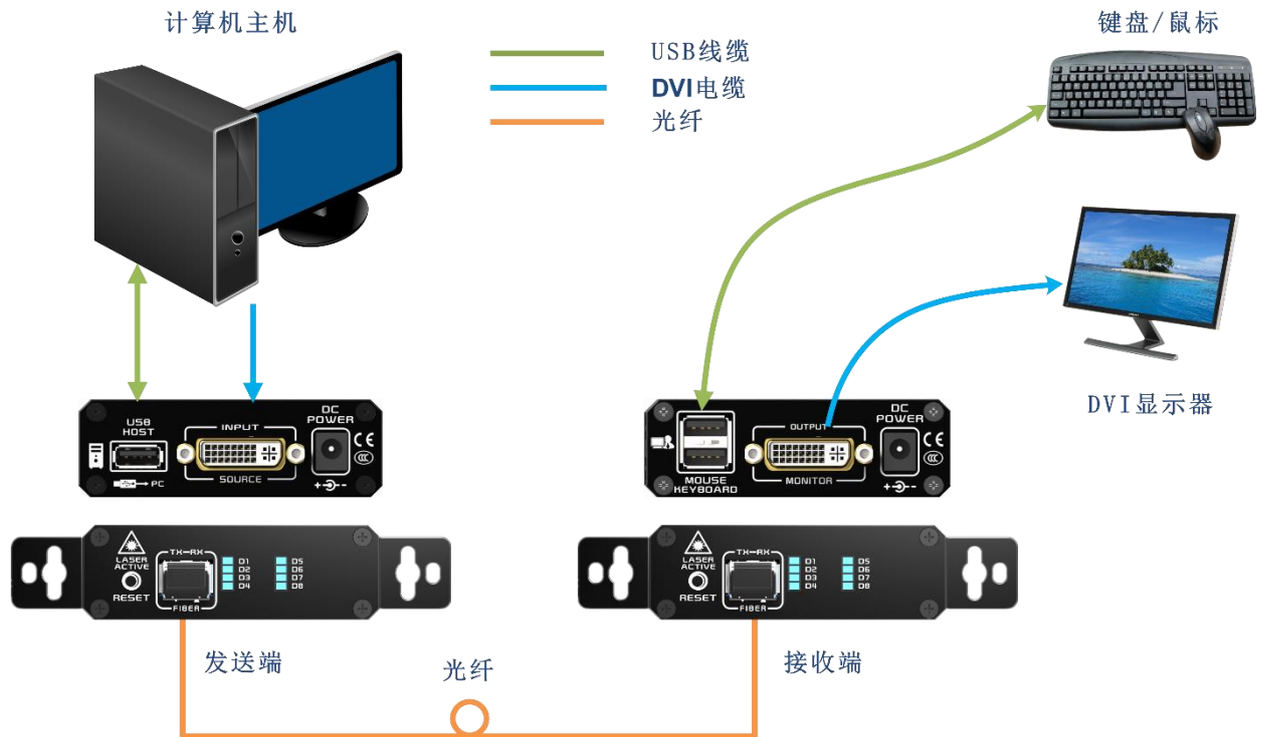


接收端面板



端口名称	TRANSMITTER (发送端)	RECEIVER (接收端)
DVI 接口	DVI INPUT: DVI 信号输入接口	DVI OUTPUT: DVI 信号输出接口
RESET	系统复位按钮/EDID 读取按钮	系统复位按钮
POWER	电源接口	电源接口
FIBER	SFP+ 光模块安装口	SFP+ 光模块安装口
USB 接口	USB HOST 连接 PC 主板 USB 接口	连接 USB 鼠标、USB 键盘或者 USB 触摸屏
LED 指示灯		
D1	ON:设备已上电 OFF: 设备未上电	ON:设备已上电 OFF: 设备未上电
D2	OFF:显示器未连接 ON:显示器已连接 EDID 一键学习时: 当显示器连接到 HDMI 输入后, 按 RESET 按钮, 此灯会快速闪烁 32 次, EDID 拷贝成功后熄灭。	保留
D3	OFF:RX 光信号正常 ON:光信号丢失	OFF:RX 光信号正常 ON:光信号丢失
D4	ON: 信号源已连接 闪烁:信号源开始输出信号	ON: 显示器已连接 闪烁:信号源开始输出信号
D5	ON:光模块发射正常 OFF: 光模块发射故障	ON:光模块发射正常 OFF: 光模块发射故障
D6	ON:USB 设备 2 连接正常 闪烁:正在通信	ON:USB 设备 2 连接正常 闪烁:正在通信
D7	ON:USB 设备 2 连接正常 闪烁:正在通信	ON:USB 设备 2 连接正常 闪烁:正在通信
D8	ON:USB 通信有错误 OFF:USB 通信正常	ON:USB 通信有错误 OFF:USB 通信正常

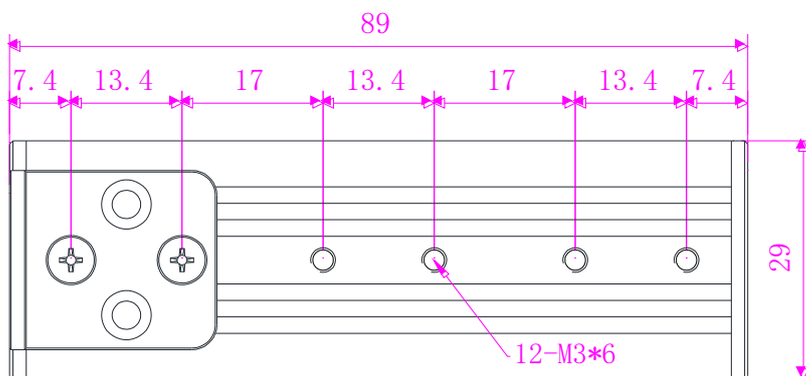
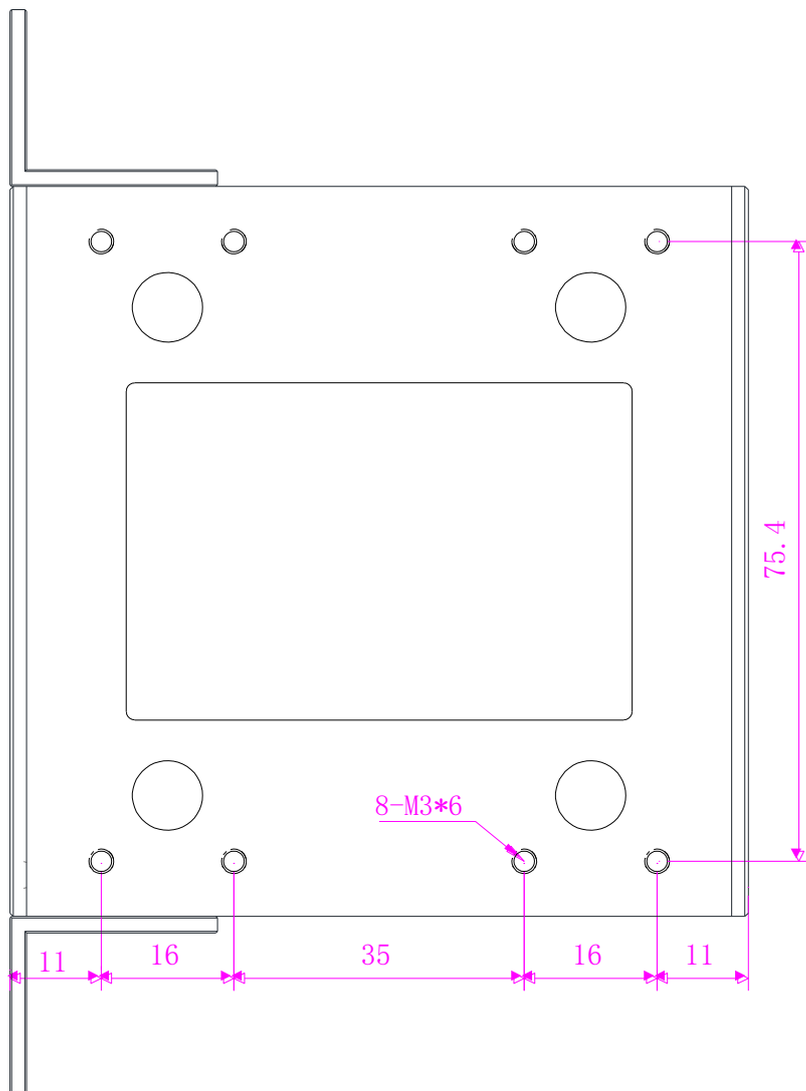
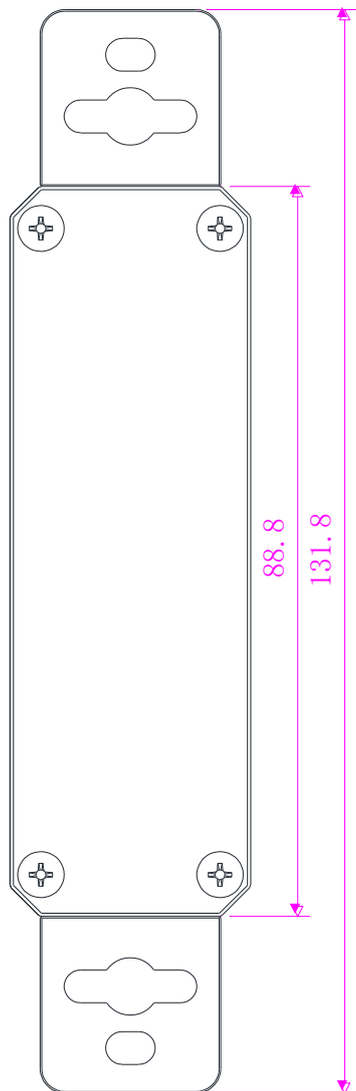
应用示意图



连接说明

视频连接	
1.	发送端: 将 DVI INPUT 端口用 DVI 线缆与视频信号源连接。
2.	接收端: 将 DVI 线缆一端与显示器连接, 另一端与接收端的 DVI 输出端连接好。
光纤连接	
3.	使用 LC 双芯多模或单模光纤将发送端与接收端的光纤接口相连, 发送端 SFP+光模块的 TX 口连接到接收端 SFP+光模块的 RX 口; 反之, 接收端 SFP+光模块的 TX 口连接到发送端 SFP+光模块的 RX 口。
USB 键盘和 USB 鼠标	
4.	将发送机的 USB 输入口用 USB2.0 电缆连接到 PC 机的 USB2.0 端口, 接收机的两个 USB 接口分别 USB 键盘和 USB 鼠标。
EDID 一键读取功能	
5.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开启显示器电源。将 TRANSMITTER 单元的 DVI INPUT 连接到显示器的 DVI 的输入口。连接好 TRANSMITTER 单元电源, 使其正常工作。 2. 在确保以上连接无误后, 按压一次 TRANSMITTER 单元) 的 Reset 按钮, D2 指示灯会闪烁几秒钟, 指示灯熄灭后表示 EDID 学习完成, 学习完成后, 建议将机器重新上电一次, 确保信号源能正确识别, 按 Reset 按钮仅一次有效, 重复学习要重新上电, 执行上述操作。
设备复位	
6.	如果设备在运行过程中出现故障可通过按压 RESET 按钮进行系统复位, 可解决部分设备故障, 如果按 RESET 按钮不能排除故障, 请重新给设备上电进行热启动。
电源	
7.	将原厂标配的电源适配器, 插在电源插座上后, 分别接到发送端和接收端的电源接口上, 请使用原厂标配的电源适配器, 以确保产品可以稳定可靠的正常工作, 如果使用其它电源请务必不要超过设备允许的输入电压范围。

外形尺寸(mm)



包装清单

UHD 系列高性能 4K 超高清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 KDX-2240T (发送端)
- ※ 1 x KDX-2240R (接收端)
- ※ 2 x 5V/2A 直流电源适配器
- ※ 1 x 0.6m USB2.0 A 公对 A 公数据线
- ※ 1 x 产品规格书

订购信息

产品编码	产品描述
KDX-2240T/R	双纤 4K DVI KVM 光纤延长器, EDID 透传, 传输 300m
KDX-2240T/R-D1.4	双纤 4K DVI KVM 光纤延长器, EDID 学习, 传输 1.4Km
KDX-2240T/R-D10	双纤 4K DVI KVM 光纤延长器, EDID 学习, 传输 10Km
KDX-2240T/R-D20	双纤 4K DVI KVM 光纤延长器, EDID 学习, 传输 20Km
KDX-2240T/R-D40	双纤 4K DVI KVM 光纤延长器, EDID 学习, 传输 40Km
KDX-2240T/R-D60	双纤 4K DVI KVM 光纤延长器, EDID 学习, 传输 60Km
KDX-2240T/R-D80	双纤 4K DVI KVM 光纤延长器, EDID 学习, 传输 80Km
KDX-2240T/R-S10	单纤 4K DVI KVM 光纤延长器, 单纤双向, EDID 学习, 传输 10Km
KDX-2240T/R-S20	单纤 4K DVI KVM 光纤延长器, 单纤双向, EDID 学习, 传输 20Km
KDX-2240T/R-S40	单纤 4K DVI KVM 光纤延长器, 单纤双向, EDID 学习, 传输 40Km
KDX-2240T/R-S60	单纤 4K DVI KVM 光纤延长器, 单纤双向, EDID 学习, 传输 60Km
KDX-2240T/R-S80	单纤 4K DVI KVM 光纤延长器, 单纤双向, EDID 学习, 传输 80Km
FSE-01	壳体固定侧耳

注: 传输距离超过 300 米的延长器都是 EDID 和 HDCP 不透传的, 产品具有 EDID 一键学习功能。

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匹配, 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。



当心激光
Caution, laser

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。