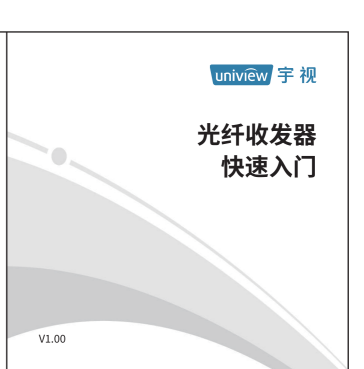
	变更履历		
版本	变更事项	变更人	审核人
v23.11.23	打样文件	莫小娜	





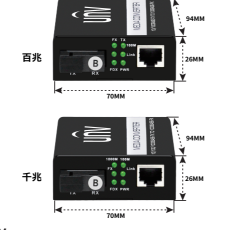
技术参数 千兆 IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-T) IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-T IEEE 802.3ab 1000Base-TX IEEE802.3x (Flow control) IEEE 802.3z 1000Base-X 10Base-T: Cat3、4、5类或以上UTP(≤100m) 100Base-T: Cat5 类或以上UTP(≤100m) 传输介质 1000Base-TX: Cat5 类或以上UTP(≤100m) 多模光纤: 50/125、62.5/125、100/140μm 单模光纤: 8/125、8.7/125、9/125、10/125μmm 以太网: 10Mbps (半双工) 20Mbps (全双工) 快速以太网: 100Mbps (半双工) 200Mbps (全双工) 网络速率 千兆以太网: 1000Mbps (半双工) 2000Mbps (全双工) 电源电压: AC 100~240 V 50/60Hz 工作电压 收发器电压: DC 5V 工作环境 工作温度: -20~50°C 存放温度: -40~70°C 工作湿度: 5%~95%,无冷凝 **MTBF** 100000小时



产品特性

- 内置高效交换核心,实现流量控制,减少广播包
- 自动适应10/100/1000Mbps网络环境,网络升级无忧
- 支持全双工和半双工传输模式,自动协商
- 支持双绞线自动交叉,系统安装调试更方便
- 支持1536-9600byte数据包,监控传输更通畅
- 完备的电源、链路、工作模式指示灯,工作状态一目了然
- 低功耗,低发热,长时间稳定工作,保证网络安全
- 支持双纤多模、双纤单模、单纤单模,以及多种光纤接口选择
- 百兆收发器支持1K Mac地址表,千兆收发器支持2K Mac地址表

面板示意图



包装清单	<u>l</u>	
收发器1台,	电源适配器1个,	用户手册1本

指示灯说明

指示灯	定义	状态	描述
PWR	电源指示	常亮	电源正常
		不亮	电源异常
FDX	网络模式	常亮	全双工
		不亮	半双工
1000M	网口链路	常亮	1000M
100M /TX 100	网口链路	常亮	10/100M
FX 100	网口链路	常亮	100M
Link	网口数据	常亮	链路正常
/TX Link		闪亮	数据传输
		不亮	链路不通
FX	光纤链路&	常亮	链路正常
/FX Link	数据	闪亮	数据传输
		不亮	链路不通

	限制物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联 苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE
金属部件	×	0	0	0	0	0
塑胶部件	0	0	0	0	0	0
印制电路板	×	0	0	0	0	0
连接件/紧固件/散热件	×	0	0	0	0	0
电源/适配器(如果有)	×	0	0	0	0	0
线缆/线材	×	0	0	0	0	0
附件	×	0	0	0	0	0
本表格依据 SJ/T 11364 : 表示该限制物质在该部 x:表示该限制物质至少移 且目前业内无成熟的替代力 盟 RoHS 指令环保要求; (注:不同产品,限制物质	邮件所有均原 E该部件的第 5案,此产品	材料中的 《一均质材》 。符合中国	料中的含量	超出 GB/T2	6572 规定的	限量要求,

当您不再需要使用此产品时,请遵守国家或当地有关废弃电器电子产品回收处理相关规定,交给有

四折页

型号:收发器说明书 尺寸:90X90mm 印刷:四色彩印 纸张:80g铜版纸

实体:思源黑体 Bold

☐ C0 M0 Y0 K0

■ C71 M63 Y60 K14

C0 M0 Y0 K100C80 M43 Y18 K0