

目 录

WG-M357-S3S5-SFPLC 网管型插卡式 100 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器模块	2
WG-M357-S3S5-SFPSC 网管型插卡式 100 兆 SFPSC 单纤双向传输光纤收发器模块	3
WG-C357-S3S5-SFPLC 网管型独立式 100 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器	4
WG-C357-S3S5-SFPSC 网管型独立式 100 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器	5
WG-M557-S3S5-SFPLC 网管型插卡式 1000 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器模块	6
WG-M557-S3S5-SFPSC 网管型插卡式 1000 兆 SFPSC 单纤双向传输光纤收发器模块	7
WG-C557-S3S5-SFPLC 网管型独立式 1000 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器	8
WG-C557-S3S5-SFPSC 网管型独立式 1000 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器	9
WG-RC1621 网管型 17 槽 SNMP 光纤收发器模块机框	10
WG-SNMP 标准 SNMP 网管模块	11

WG-M357-S3S5-SFPLC 网管型插卡式 100 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器模块

产品简介：

WG-M357S3S5-SFPLC.SXX 系列产品我司自主研发生产的 10/100M 集中式网管型 SFPLC 单纤双向光纤收发器模块。它是一款基于 SFP 插槽单芯 LC 光口的插卡式 1 光 1 电模块产品，可安装于 2U 16 槽机架中，实现在 10/100Base-T(X) 电信号和 100Base-X 光信号之间的光电转换。支持各种速率，单模/多模，单纤/双纤。此设备的网管界面功能全面设置简单，支持 SNMP、WEB 固件升级、CONSOLE 及 TELNET 等网管方式，可实现多业务卡局端远端统一平台集中管理。

产品特点：可远端网管

采用高性能芯片，实现无阻塞传输交换性能，保证数据传输有更高的安全与稳定性

- * 电口支持 10/100M、全/半双工自适应/强制功能
- * 电口支持 MDI/MDIX 自动识别
- * 支持 SFP 单芯 LC 光模块（满足 DMI(Diagnostic Monitoring Interface) 功能）
- * 支持 1310/1550nm 以及 ITUT 规定的 DWDM/CWDM 波长
- * 存储转发模式支持包长 2K bytes，直通模式支持 9k Jumbo 帧
- * 支持端口带宽控制功能，步长为 64Kbps
- * 支持链路线速环回测试(Loopback)，方便线路调试
- * 支持故障转移（LFP）功能，能迅速定位故障发生的链路
- * 支持远端掉电告警
- * 经济的带内管理（Inband Management）功能，支持 802.3ah 和 TS1000
- * 强大的集中管理功能：支持网络管理协议 SNMP 网管模式
- * 支持热插拔
- * 安装简单，状态指示灯齐全，工作状态一目了然
- * 支持 2U 机架 16 通道和独立机架使用。独立台式机内置专业通信电源，机架支持双电源冗余备份供电。

电口：1 个 10/100M 自适应接口，RJ45；兼容 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z

自动识别 MDI/MDI-X；全/半双工；100m 传输距离

光口：1 个 SFP 单芯 LC；波长 1310nm/1550nm 传输距离 20KM~120KM

供电：5VDC 插卡模式：局端机架；独立式：内置 AC 220V 或者 DC -48V；

电源：卡的尺寸：100mm(L)*70mm(W)*26mm(H)；单台尺寸：155mm(L)*127mm(W)*31mm(H)

工作温度：-20°~70°C 相对湿度：5%-95%

适用行业：

城域光纤宽带网：适用于电信、广电、联通、铁通等数据网络运营商；

光纤网络工程网：适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网。

产品示意图片：



WG-M357-S3S5-SFPSC 网管型插卡式 100 兆 SFPSC 单纤双向传输光纤收发器模块

产品简介：

WG-M357S3S5-SFPSC.SXX 系列产品我司自主研发生产的 10/100M 集中式网管型 SFPSC 单纤双向光纤收发器模块。它是一款基于 SFP 插槽单芯 SC 光口的插卡式 1 光 1 电模块产品，可安装于 2U 16 槽机架中，实现在 10/100Base-T(X)电信号和 100Base-X 光信号之间的光电转换。支持各种速率，单模/多模，单纤/双纤。此设备的网管界面功能全面设置简单，支持 SNMP、WEB 固件升级、CONSOLE 及 TELNET 等网管方式，可实现多业务卡局端远端统一平台集中管理。

产品特点：可远端网管

采用高性能芯片，实现无阻塞传输交换性能，保证数据传输有更高的安全与稳定性

- * 电口支持 10/100M、全/半双工自适应/强制功能
- * 电口支持 MDI/MDIX 自动识别
- * 支持 SFP 单芯 SC 光模块（满足 DMI(Diagnostic Monitoring Interface) 功能）
- * 支持 1310/1550nm 以及 ITUT 规定的 DWDM/CWDM 波长
- * 存储转发模式支持包长 2K bytes，直通模式支持 9k Jumbo 帧
- * 支持端口带宽控制功能，步长为 64Kbps
- * 支持链路线速环回测试(Loopback)，方便线路调试
- * 支持故障转移（LFP）功能，能迅速定位故障发生的链路
- * 支持远端掉电告警
- * 经济的带内管理（Inband Management）功能，支持 802.3ah 和 TS1000
- * 强大的集中管理功能：支持网络管理协议 SNMP 网管模式
- * 支持热插拔
- * 安装简单，状态指示灯齐全，工作状态一目了然
- * 支持 2U 机架 16 通道和独立机架使用。独立台式机内置专业通信电源，机架支持双电源冗余备份供电。

电口：1 个 10/100M 自适应接口，RJ45；兼容 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z

自动识别 MDI/MDI-X；全/半双工；100m 传输距离

光口：1 个 SFP 单芯 SC；波长 1310nm/1550nm 传输距离 20KM~120KM

供电：5VDC 插卡模式：局端机架；独立式：内置 AC 220V 或者 DC -48V；

电源：卡的尺寸：100mm(L)*70mm(W)*26mm(H)；单台尺寸：155mm(L)*127mm(W)*31mm(H)

工作温度：-20°~70°C 相对湿度：5%-95%

适用行业：

城域光纤宽带网：适用于电信、广电、联通、铁通等数据网络运营商；

光纤网络工程网：适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网。

产品示意图片：



WG-C357-S3S5-SFPLC 网管型独立式 100 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器

产品简介：

WG-C357-S3S5-SFPLC.SXX 系列产品我司自主研发生产的 10/100M 集中式网管型光纤收发器。它是一款插卡式 1 光 1 电产品，可安装于 1 槽独立式机箱中，实现在 10/100Base-T(X)电信号和 100Base-X 光信号之间的光电转换。支持各种速率，单模/多模，单纤/双纤。此设备的网管界面功能全面设置简单，支持 SNMP、WEB 固件升级、CONSOLE 及 TELNET 等网管方式，可实现多业务卡局端远端统一平台集中管理。

产品特点：可远端网管

采用高性能芯片，实现无阻塞传输交换性能，保证数据传输有更高的安全与稳定性

- * 电口支持 10/100M、全/半双工自适应/强制功能
- * 电口支持 MDI/MDIX 自动识别
- * 支持 SFP 单芯 LC 光模块（满足 DMI(Diagnostic Monitoring Interface) 功能）
- * 支持 1310/1550nm 以及 ITUT 规定的 DWDM/CWDM 波长
- * 存储转发模式支持包长 2K bytes，直通模式支持 9k Jumbo 帧
- * 支持端口带宽控制功能，步长为 64Kbps
- * 支持链路线速环回测试(Loopback)，方便线路调试
- * 支持故障转移（LFP）功能，能迅速定位故障发生的链路
- * 支持远端掉电告警
- * 经济的带内管理（Inband Management）功能，支持 802.3ah 和 TS1000
- * 强大的集中管理功能：支持网络管理协议 SNMP 网管模式
- * 支持热插拔
- * 安装简单，状态指示灯齐全，工作状态一目了然
- * 支持 1 槽独立式机箱中使用。独立台式机内置专业通信电源。

电口：1 个 10/100M 自适应接口，RJ45；兼容 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z

自动识别 MDI/MDI-X；全/半双工；100m 传输距离

光口：1 个 SFP 单芯 LC；波长 1310nm/1550nm 传输距离 20KM~120KM

供电：5VDC 插卡模式：局端机架；独立式：内置 AC 220V 或者 DC -48V；

电源：卡的尺寸：100mm(L)*70mm(W)*26mm(H)；单台尺寸：155mm(L)*127mm(W)*31mm(H)

工作温度：-20°~70℃ 相对湿度：5%-95%

适用行业：

城域光纤宽带网：适用于电信、广电、联通、铁通等数据网络运营商；

光纤网络工程网：适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网。

产品图片：



WG-C357-S3S5-SFPSC 网管型独立式 100 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器

产品简介:

WG-C357-S3S5-SFPSC.SXX 系列产品我司自主研发生产的 10/100M 集中式网管型光纤收发器。它是一款插卡式 1 光 1 电产品,可安装于 1 槽独立式机箱中,实现在 10/100Base-T(X)电信号和 100Base-X 光信号之间的光电转换。支持各种速率,单模/多模,单纤/双纤。此设备的网管界面功能全面设置简单,支持 SNMP、WEB 固件升级、CONSOLE 及 TELNET 等网管方式,可实现多业务卡局端远端统一平台集中管理。

产品特点: 可远端网管

采用高性能芯片,实现无阻塞传输交换性能,保证数据传输有更高的安全与稳定性

- * 电口支持 10/100M、全/半双工自适应/强制功能
- * 电口支持 MDI/MDIX 自动识别
- * 支持 SFP 单芯 SC 光模块 (满足 DMI(Diagnostic Monitoring Interface) 功能)
- * 支持 1310/1550nm 以及 ITUT 规定的 DWDM/CWDM 波长
- * 存储转发模式支持包长 2K bytes,直通模式支持 9k Jumbo 帧
- * 支持端口带宽控制功能,步长为 64Kbps
- * 支持链路线速环回测试(Loopback),方便线路调试
- * 支持故障转移 (LFP) 功能,能迅速定位故障发生的链路
- * 支持远端掉电告警
- * 经济的带内管理 (Inband Management) 功能,支持 802.3ah 和 TS1000
- * 强大的集中管理功能:支持网络管理协议 SNMP 网管模式
- * 支持热插拔
- * 安装简单,状态指示灯齐全,工作状态一目了然
- * 支持 1 槽独立式机箱中使用。独立台式机内置专业通信电源。

电口: 1 个 10/100M 自适应接口, RJ45; 兼容 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z

自动识别 MDI/MDI-X; 全/半双工; 100m 传输距离

光口: 1 个 SFP 单芯 SC; 波长 1310nm/1550nm 传输距离 20KM~120KM

供电: 5VDC 插卡模式: 局端机架; 独立式: 内置 AC 220V 或者 DC -48V;

电源: 卡的尺寸: 100mm(L)*70mm(W)*26mm(H); 单台尺寸: 155mm(L)*127mm(W)*31mm(H)

工作温度: -20°~70°C 相对湿度: 5%-95%

适用行业:

城域光纤宽带网: 适用于电信、广电、联通、铁通等数据网络运营商;

光纤网络工程网: 适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网。

产品图片:



WG-M557-S3S5-SFPLC 网管型插卡式 1000 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器模块

产品简介：

WG-M557S3S5-SFPLC.SXX 系列产品我司自主研发生产的 10/100/1000M 集中式网管型 SFPLC 单纤双向光纤收发器模块。它是一款基于 SFP 插槽单芯 LC 光口的插卡式 1 光 1 电模块产品，可安装于 2U 16 槽机架中，实现在 10/100/1000Base-T(X)电信号和 1000Base-X 光信号之间的光电转换。支持各种速率，单模/多模，单纤/双纤。此设备的网管界面功能全面设置简单，支持 SNMP、WEB 固件升级、CONSOLE 及 TELNET 等网管方式，可实现多业务卡局端远端统一平台集中管理。

产品特点：可远端网管

采用高性能芯片，实现无阻塞传输交换性能，保证数据传输有更高的安全与稳定性

- * 电口支持 10/1000M、全/半双工自适应/强制功能
- * 电口支持 MDI/MDIX 自动识别
- * 支持 SFP 单芯 LC 光模块（满足 DMI(Diagnostic Monitoring Interface) 功能）
- * 支持 1310/1550nm 以及 ITUT 规定的 DWDM/CWDM 波长
- * 存储转发模式支持包长 2K bytes，直通模式支持 9k Jumbo 帧
- * 支持端口带宽控制功能，步长为 64Kbps
- * 支持链路线速环回测试(Loopback)，方便线路调试
- * 支持故障转移（LFP）功能，能迅速定位故障发生的链路
- * 支持远端掉电告警
- * 经济的带内管理（Inband Management）功能，支持 802.3ah 和 TS1000
- * 强大的集中管理功能：支持网络管理协议 SNMP 网管模式
- * 支持热插拔
- * 安装简单，状态指示灯齐全，工作状态一目了然
- * 支持 2U 机架 16 通道和独立机架使用。独立台式机内置专业通信电源，机架支持双电源冗余备份供电。

电口：1 个 10/100/1000M 自适应接口，RJ45；兼容 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z

自动识别 MDI/MDI-X；全/半双工；100m 传输距离

光口：1 个 SFP 单芯 LC；波长 1310nm/1550nm 传输距离 20KM~80KM

供电：5VDC 插卡模式：局端机架；独立式：内置 AC 220V 或者 DC -48V；

电源：卡的尺寸：100mm(L)*70mm(W)*26mm(H)；单台尺寸：155mm(L)*127mm(W)*31mm(H)

工作温度：-20°~70°C 相对湿度：5%-95%

适用行业：

城域光纤宽带网：适用于电信、广电、联通、铁通等数据网络运营商；

光纤网络工程网：适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网。

产品示意图片：



WG-M557-S3S5-SFPSC 网管型插卡式 1000兆 SFPSC 单纤双向传输光纤收发器模块

产品简介:

WG-M557S3S5-SFPSC.SXX 系列产品我司自主研发生产的 10/100/1000M 集中式网管型 SFPSC 单纤双向光纤收发器模块。它是一款基于 SFP 插槽单芯 SC 光口的插卡式 1 光 1 电模块产品,可安装于 2U 16 槽机架中,实现在 10/100/1000Base-T(X)电信号和 1000Base-X 光信号之间的光电转换。支持各种速率,单模/多模,单纤/双纤。此设备的网管界面功能全面设置简单,支持 SNMP、WEB 固件升级、CONSOLE 及 TELNET 等网管方式,可实现多业务卡局端远端统一平台集中管理。

产品特点:可远端网管

采用高性能芯片,实现无阻塞传输交换性能,保证数据传输有更高的安全与稳定性

- * 电口支持 10/100M、全/半双工自适应/强制功能
- * 电口支持 MDI/MDIX 自动识别
- * 支持 SFP 单芯 SC 光模块 (满足 DMI(Diagnostic Monitoring Interface) 功能)
- * 支持 1310/1550nm 以及 ITUT 规定的 DWDM/CWDM 波长
- * 存储转发模式支持包长 2K bytes,直通模式支持 9k Jumbo 帧
- * 支持端口带宽控制功能,步长为 64Kbps
- * 支持链路线速环回测试(Loopback),方便线路调试
- * 支持故障转移 (LFP) 功能,能迅速定位故障发生的链路
- * 支持远端掉电告警
- * 经济的带内管理 (Inband Management) 功能,支持 802.3ah 和 TS1000
- * 强大的集中管理功能:支持网络管理协议 SNMP 网管模式
- * 支持热插拔
- * 安装简单,状态指示灯齐全,工作状态一目了然
- * 支持 2U 机架 16 通道和独立机架使用。独立台式机内置专业通信电源,机架支持双电源冗余备份供电。

电口: 1 个 10/100/1000M 自适应接口, RJ45; 兼容 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z

自动识别 MDI/MDI-X; 全/半双工; 100m 传输距离

光口: 1 个 SFP 单芯 SC; 波长 1310nm/1550nm 传输距离 20KM~80KM

供电: 5VDC 插卡模式: 局端机架; 独立式: 内置 AC 220V 或者 DC -48V;

电源: 卡的尺寸: 100mm(L)*70mm(W)*26mm(H); 单台尺寸: 155mm(L)*127mm(W)*31mm(H)

工作温度: -20°~70°C 相对湿度: 5%-95%

适用行业:

城域光纤宽带网: 适用于电信、广电、联通、铁通等数据网络运营商;

光纤网络工程网: 适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网。

产品示意图片:



WG-C557-S3S5-SFPLC 网管型独立式 1000 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器

产品简介：

WG-C557-S3S5-SFPLC.SXX 系列产品我司自主研发生产的 10/100/1000M 集中式网管型光纤收发器。它是一款插卡式 1 光 1 电产品，可安装于 1 槽独立式机箱中，实现在 10/100/1000Base-T(X) 电信号和 1000Base-X 光信号之间的光电转换。支持各种速率，单模/多模，单纤/双纤。此设备的网管界面功能全面设置简单，支持 SNMP、WEB 固件升级、CONSOLE 及 TELNET 等网管方式，可实现多业务卡局端远端统一平台集中管理。

产品特点：可远端网管

采用高性能芯片，实现无阻塞传输交换性能，保证数据传输有更高的安全与稳定性

- * 电口支持 10/100M、全/半双工自适应/强制功能
- * 电口支持 MDI/MDIX 自动识别
- * 支持 SFP 单芯 LC 光模块（满足 DMI(Diagnostic Monitoring Interface) 功能）
- * 支持 1310/1550nm 以及 ITUT 规定的 DWDM/CWDM 波长
- * 存储转发模式支持包长 2K bytes，直通模式支持 9k Jumbo 帧
- * 支持端口带宽控制功能，步长为 64Kbps
- * 支持链路线速环回测试(Loopback)，方便线路调试
- * 支持故障转移（LFP）功能，能迅速定位故障发生的链路
- * 支持远端掉电告警
- * 经济的带内管理（Inband Management）功能，支持 802.3ah 和 TS1000
- * 强大的集中管理功能：支持网络管理协议 SNMP 网管模式
- * 支持热插拔
- * 安装简单，状态指示灯齐全，工作状态一目了然
- * 支持 1 槽独立式机箱中使用。独立台式机内置专业通信电源。

电口：1 个 10/100/1000M 自适应接口，RJ45；兼容 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z

自动识别 MDI/MDI-X；全/半双工；100m 传输距离

光口：1 个 SFP 单芯 LC；波长 1310nm/1550nm 传输距离 20KM~80KM

供电：5VDC 插卡模式：局端机架；独立式：内置 AC 220V 或者 DC -48V；

电源：卡的尺寸：100mm(L)*70mm(W)*26mm(H)；单台尺寸：155mm(L)*127mm(W)*31mm(H)

工作温度：-20°~70°C 相对湿度：5%-95%

适用行业：

城域光纤宽带网：适用于电信、广电、联通、铁通等数据网络运营商；

光纤网络工程网：适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网。

产品图片：



WG-C557-S3S5-SFPSC 网管型独立式 1000 兆 SFPLC 单纤双向传输光纤收发器

产品简介：

WG-C557-S3S5-SFPSC.SXX 系列产品我司自主研发生产的 10/100/1000M 集中式网管型光纤收发器。它是一款插卡式 1 光 1 电产品，可安装于 1 槽独立式机箱中，实现在 10/100/1000Base-T(X) 电信号和 1000Base-X 光信号之间的光电转换。支持各种速率，单模/多模，单纤/双纤。此设备的网管界面功能全面设置简单，支持 SNMP、WEB 固件升级、CONSOLE 及 TELNET 等网管方式，可实现多业务卡局端远端统一平台集中管理。

产品特点：可远端网管

采用高性能芯片，实现无阻塞传输交换性能，保证数据传输有更高的安全与稳定性

- * 电口支持 10/100/1000M、全/半双工自适应/强制功能
- * 电口支持 MDI/MDIX 自动识别
- * 支持 SFP 单芯 SC 光模块（满足 DMI(Diagnostic Monitoring Interface) 功能）
- * 支持 1310/1550nm 以及 ITUT 规定的 DWDM/CWDM 波长
- * 存储转发模式支持包长 2K bytes，直通模式支持 9k Jumbo 帧
- * 支持端口带宽控制功能，步长为 64Kbps
- * 支持链路线速环回测试(Loopback)，方便线路调试
- * 支持故障转移（LFP）功能，能迅速定位故障发生的链路
- * 支持远端掉电告警
- * 经济的带内管理（Inband Management）功能，支持 802.3ah 和 TS1000
- * 强大的集中管理功能：支持网络管理协议 SNMP 网管模式
- * 支持热插拔
- * 安装简单，状态指示灯齐全，工作状态一目了然
- * 支持 1 槽独立式机箱中使用。独立台式机内置专业通信电源。

电口：1 个 10/100/1000M 自适应接口，RJ45；兼容 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z

自动识别 MDI/MDI-X；全/半双工；100m 传输距离

光口：1 个 SFP 单芯 SC；波长 1310nm/1550nm 传输距离 20KM~80KM

供电：5VDC 插卡模式：局端机架；独立式：内置 AC 220V 或者 DC -48V；

电源：卡的尺寸：100mm(L)*70mm(W)*26mm(H)；单台尺寸：155mm(L)*127mm(W)*31mm(H)

工作温度：-20°~70°C 相对湿度：5%-95%

适用行业：

城域光纤宽带网：适用于电信、广电、联通、铁通等数据网络运营商；

光纤网络工程网：适用于金融、政府、石油、铁路、电力、公安、交通、教育等行业专网。

产品图片：



WG-RC1621 网管型 17 槽 SNMP 光纤收发器模块机框

1、产品描述:

WG-RC1621 系列是我司研制的 17 槽网管收发器机架,以高品质、高可靠性电信级产品的设计思路出发,定位于宽带网络接入市场,为用户提供带宽充足、性能可靠、功能强大的光纤网络解决方案。网管系统具有远程网络管理功能,便于网络管理员对局端和远端的收发器随时进行状态监控、功能设置等,同时可以对局端机架的工作环境温度、工作电压、冗余电源备份状态、散热风扇工作状态进行实时监测,大大降低运营商的日常维护工作量和费用开销,提高运营商的服务质量。网管系统提供多种图形化界面管理方式,操作简单,用户界面友好,管理方式灵活。

2、功能特点

可以插入本公司生产的网管型光纤收发器/以太网转 E1/光猫等;

- ◆ 19 英寸 2U 标准机架,采用空气学原理,机架散热性能优良,便于统一管理和维护;
- ◆ 最多可以插入 16 个局端收发器模块(或者其他插卡设备)和一个网管主卡/级联子卡;
- ◆ 两个电源板插槽,支持双电源单元互相热备份,每个电源单元都能单独支持整个机架满配置时的正常工作,两个电源单元一起工作即可通过分流来减轻每个电源单元的负荷又可通过互相热备份来保证一个电源。
- ◆ 电源 AC220DC-48V 用户可选,可以为双 AC220V 双 DC-48V 一个 AC220V 与 DC-48V 组合;
- ◆ 支持 SNMP 网络管理协议;
- ◆ 完全符合电信级运营要求,平均无故障工作时间 5 万小时以上。

3、技术参数:

电源需求

系统电源: 双电源 AC180V ~ 260V; DC -48V

功耗: ≤100W

◆ 尺寸大小

2U 19 英寸: 482mm(L) x 352mm(W) x 92mm (H)

◆ 工作环境

工作温度: -10°C ~50°C

工作湿度: 5% ~ 95% (无凝露)

存储温度: -40 °C~ 80°C

存储湿度: 5%~ 95% (无凝露)

4、产品图片:



WG-SNMP 标准 SNMP 网管模块

1、产品描述：

WG-SNMP 系列是随着大规模互连网络的建设及应用的迅猛发展，新技术、新设备的广泛应用使网络更加复杂化。在这种环境下，资源分布程度和共享程度大大提高，任何微小的故障都可能导致用户应用的失败。如何及早发现并排除潜在的故障隐患，有效地管理好网络，是网络设备和网络服务提供者共同关心的问题。人们迫切需要功能完善、安全可靠、使用方便灵活的网络管理工具来加强网络管理的能力，提高网络的使用效率。

SNMP(Simple Network Management Protocol) 网管系统是本公司独立开发的，适用于本公司所有具有网管功能的设备。如：网管型光纤收发器/PDH 光端机/视频光端机/电话光端机/协议转换器/时隙复用器/PCM 设备等支持 TCP/IP、RIP 等协议。能管理到的机框数目 254 个。

2、功能特点

标准 SNMP 网管协议全面支持 MIB 库；

- ◆ SNMP 软件基于 Client/Server 构架；
- ◆ 支持 IE 浏览器对系统的状态进行查看和参数设置；
- ◆ 图形化的界面，与实际设备指示状态一致；
- ◆ 支持跨网关通信，网管主机可管理多个分局设备；
- ◆ 支持 Console 与 telnet 管理方式；
- ◆ 可以监控的设备的数目只决定于 IP 资源数目；
- ◆ 显示全面的历史告警和当前告警；
- ◆ 可以用 http(web)方式进行代理端的固件升级。

3、产品图片：

