

产品目录

工业以太网交换机 系列

型号	功能描述	图片外观
GQ-IES101M	迷你型, 支持1个100Base-X光口(单模单纤SC光口20km)和1个10/100Base-X电口, 壁挂式安装, 工业端子电源接口(12VDC), IP30保护等级, 工作温度-30~80℃	
GQ-IES1113	支持1个100Base-X光口(单模单纤SC光口20km)和1个10/100Base-X电口, 卡轨式波纹型材机壳, 工业端子电源接口(9-36VDC), IP40保护等级, 工作温度-40~85℃	
GQ-IES1413	支持1个100Base-X光口(单模单纤SC光口20km)和4个10/100Base-X电口, 卡轨式波纹型材机壳, 工业端子电源接口(9-36VDC), IP40保护等级, 工作温度-40~85℃	
GQ-IES2413	支持2个100Base-X光口(单模单纤SC光口20km)和4个10/100Base-X电口, 卡轨式波纹型材机壳, 双电源冗余输入, 工业端子电源接口(9-36VDC), IP40保护等级, 工作温度-40~80℃	
GQ-IES2613	支持2个100Base-X光口(单模单纤SC光口20km)和6个10/100Base-X电口, 卡轨式波纹型材机壳, 双电源冗余输入, 工业端子电源接口(9-36VDC), IP40保护等级, 工作温度-40~80℃	
GQ-IES4413	支持4个100Base-X光口(单模单纤SC光口20km)和4个10/100Base-X电口, 卡轨式波纹型材机壳, 双电源冗余输入, 工业端子电源接口(9-36VDC), IP40保护等级, 工作温度-40~80℃	

产品目录

工业以太网交换机 系列

型号	功能描述	图片外观
GQ-IES05	支持5个10/100Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES08	支持8个10/100Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES16M	支持16个10/100Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES16	支持16个10/100Base-X电口，全线速转发；1U机架式，AC220V供电；工作温度-20~70℃	
GQ-IES24	支持24个10/100Base-X电口，全线速转发；1U机架式，AC220V供电；工作温度-20~70℃	
GQ-IES2G08	支持2个1000Base-X SFP光口和8个10/100Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	




产品目录

工业以太网交换机 系列

型号	功能描述	图片外观
GQ-IES2G16	支持2个1000Base-X SFP光口和16个10/100Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES4G16	支持4个1000Base-X SFP光口和16个10/100Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~86℃	
GQ-IES2G2GE24	支持2个1000Base-X SFP光口和2个10/100/1000Base-X电口和24个10/100Base-X电口，1U机架式，AC220V供电；工作温度-20~70℃	
GQ-IES101G	支持1个1000Base-X SFP光口和1个10/100/1000Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES102G	支持1个1000Base-X SFP光口和2个10/100/1000Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES104G	支持1个1000Base-X SFP光口和4个10/100/1000Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	

产品目录

工业以太网交换机 系列

型号	功能描述	图片外观
GQ-IES202G	支持2个1000Base-X SFP光口和2个10/100/1000Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES204G	支持2个1000Base-X SFP光口和4个10/100/1000Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES208G	支持2个1000Base-X SFP光口和8个10/100/1000Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口，IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES802G	支持8个1000Base-X SFP光口和2个10/100/1000Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口，IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IES08G	支持8个10/100/1000Base-X电口，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口，IP40保护等级，符合EMC工业四级要求，工作温度-40~85℃	
GQ-IES16G	支持16个10/100/1000Base-X电口，全线速转发；1U机架式，AC220V供电；工作温度-20~70℃	

产品目录

工业以太网交换机 系列

型号	功能描述	图片外观
GQ-IES24G	支持24个10/100/1000Base-X电口，全线速转发；1U机架式，AC220V供电；工作温度-20~70℃	
GQ-IES420G	支持4个1000Base-X SFP光口和20个10/100/1000Base-X电口，标准19' 1U机架式金属机壳，AC220V供电；工作温度-20~70℃	
GQ-IESM08	8个10/100Base-X电口，支持SNMP/IGMP/DHCP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准，支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持QOS，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IESM2G08	2个千兆SFP光口和8个10/100Base-X电口，支持环网冗余技术（自愈时间<20ms），支持SNMP/IGMP/DHCP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准，支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持QOS，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	
GQ-IESM208G	2个千兆SFP光口和8个10/100/1000Base-X电口，支持环网冗余技术（自愈时间<20ms），支持SNMP/IGMP/DHCP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准，支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持QOS，卡轨式波纹型材机壳，双电源冗余输入，工业端子电源接口（9-36VDC），IP40保护等级，工作温度-40~85℃	

产品目录

工业以太网交换机 系列

型号	功能描述	图片外观
GQ-IESM2G24S-2C	支持2个1000Base-X SFP光口、24个100Base-X SFP接口和2个Combo口，支持环网冗余技术（自愈时间<20ms），支持SNMP/IGMP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准，支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持QOS，1U机架式，国标三插电源接入AC100~240V，工作温度-40~85℃	
GQ-IESM22G2GE-2C	支持22个1000Base-XSFP接口、2个10/100/1000Base-TX电口和2个Combo口，支持环网冗余技术（自愈时间<20ms），支持SNMP/IGMP/RMON等协议，满足IEEE802.1/IEEE802.3协议标准，支持VLAN，支持多种网络管理功能：端口镜像、端口隔离、端口汇聚，支持广播风暴抑制、流量控制、组播，支持QOS，标准19' 1U机架式金属机壳，国标三插电源接入AC100~240V，工作温度-20~70℃	
备注: 了解更多的型号/规格, 请来电咨询! 热线电话: 400-8866-640		