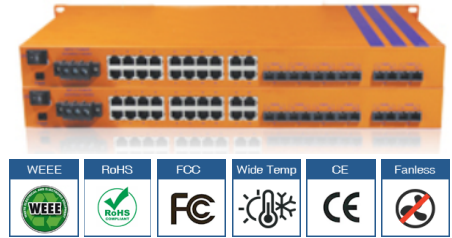


MX6026 系列

机架式网管型交换机

特性

- 最大提供24个10/100Mbps电口和12个100Mbps光纤端口
- 支持SNMP V1/V2c/V3不同等级的网络管理协议
- 通过Email和继电器输出自动报告意外事件
- 100%烧机测试



概述

MX6026可组建高性能的快速以太网骨干网络、冗余环网，它具备120V~370VDC或85V~264VAC冗余电源输入的功能，增加了通信的可靠性，节省布线成本。另外，机架式安装设计使得网络规划变得轻松，让您能为变电站安装多达26个快速以太网口，最大支持12个光纤端口，提供极大灵活性。

规格

技术指标	
IEEE标准	802.3、802.3u、802.3x、802.1p、802.1Q、802.3ad
交换方式	存储转发
MAC地址	8K
管理方式	Web管理
RingOn™	恢复时间<15ms
流控	全双工流控，半双工背压控制
协议	IGMP Snooping, GMRP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, HTTP, HTTPS, NTP Client
交换属性	
优先级队列	4
最多可用VLAN数	64
VLAN ID数目	VID 1 ~ 4094
IGMP组	256
接口	
RJ45接口	10/100BaseT (X) 或10/100/1000BaseT (X) 自动侦测
光纤接口	100BaseFX (SC/ST接头) 和可选的1000BaseSFP
LED指示灯	电源，端口状态，10/100M (端口)，1000M (COMBO)
Console接口	DB9公头
继电器接口	标准两端子输出接口

光纤接头		
100BaseFX	多模	单模
距离	2km, 1310nm(62.5/125μm)	20km, 1310nm(9/125μm)
最小TX输出	-20dBm	-15dBm
最大TX输出	-10dBm	-8dBm
RX灵敏度	<-32dBm	<-32dBm
电源		
高压范围	120V~370VDC; 85V~264VAC	
接口	栅板式接线端子	
机械特性		
包装	IP40保护, 金属外壳	
尺寸(W×H×D)	443×44×260mm	
安装方式	机架式安装	
工作环境		
操作温度	-40°C~+75°C(宽温型号)	
存储温度	-40°C~85°C	
相对湿度	5~95°C	
通过认证		
EMI	FCC Part 15. CISPR(EN55022) class A	
EMS	EN61000-4-2(ESD), 等级3 EN61000-4-3(RS), 等级3 EN61000-4-4(EFT), 等级3 EN61000-4-5(Surge), 等级3 EN61000-4-6(CS), 等级3 EN 61000-4-11, 等级3 CISPR 22 Radiated, 等级3 CISPR 22 Conducted, 等级3 ANSIC63.4, 等级3	
自由跌落	IEC60068-2-32	
冲击	IEC60068-2-27	
振动	IEC60068-2-6	
通过认证		
产品质保期	3年	

订购信息

MX6026-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 26个百兆电口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-2SC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 24个百兆电口, 2个百兆光口, 2km, 多模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC

MX6026-2SSC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 24个百兆电口, 2个百兆光口, 20km, 单模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-4SC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 22个百兆电口, 4个百兆光口, 2km, 多模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-4SSC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 22个百兆电口, 4个百兆光口, 20km, 单模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-6SC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 20个百兆电口, 6个百兆光口, 2km, 多模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-6SSC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 20个百兆电口, 6个百兆光口, 20km, 单模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-8SC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 18个百兆电口, 8个百兆光口, 2km, 多模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-8SSC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 18个百兆电口, 8个百兆光口, 20km, 单模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-10SC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 16个百兆电口, 10个百兆光口, 2km, 多模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-10SSC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 16个百兆电口, 10个百兆光口, 20km, 单模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-12SC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 14个百兆电口, 12个百兆光口, 2km, 多模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
MX6026-12SSC-220VADC/110VAC	机架安装网管型, 14个百兆电口, 12个百兆光口, 20km, 单模双纤, SC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC