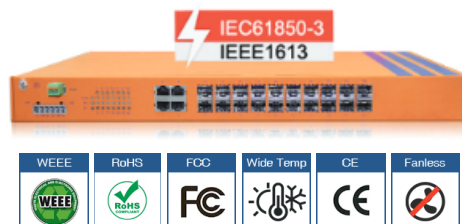


MX6024 系列

24口机架式网管型IEC61850交换机

特性

- 通过国网工业四级A，并符合IEC61850-3及IEEE1613规范
- 最大提供4个10/100Mbps电口和20个SFP 100Base-FX光纤端口
- 支持RingOpen和RingOn冗余环网协议
- 冗余双电源供电
- 通过Email和继电器输出自动报告意外事件
- IP40防护等级



概述

MX6024系列是专为满足变电站自动化系统的要求而设计（IEC61850-3，IEEE1613），并且通过国网工业四级A。MX6024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20个SFP千兆光纤端口和4个快速以太网口，提供极大灵活性。

规格

技术指标		
IEEE标准	802.3、802.3u、802.3z、802.3x、802.1p、802.1Q	
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	
接口		
RJ45接口	自协商10/100M, Full/Half Duplex, Auto-MDI/MDIX	
光纤接口	LC接口	
光纤模块	100Base-FX SFP模块(可选配件)	
LED指示灯	电源，端口状态，10/100M (端口)	
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)	443×44×350mm
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

MX6024-20SFP-VHW	机架安装网管型, 4个百兆电口, 20个SFP百兆LC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
------------------	--