

YKS608 系列 网管型工业以太网交换机 说明书

深圳市易控达技术有限公司

网址: www.yikongda.com 电话: 86-755-22670786 传真: 86-755-22670786-888

【产品概述】

YKS608 系列是一种工业级、网管型、冗余以太网交换机。 系列包括 YKS608-2F (2 光 6 电) 和 YKS608-4F (4 光 4 电)。 产品支持独特的 Ring 冗余环网技术,为您的以太网络带来智能冗余;标准的工业 4 级设计,能够满足各种工业现场的要求; 所有器件选用工业级的器件,实现了较高的可靠性。采用业内优秀的网络方案,提供无阻塞交换带宽。

【包装清单】

初次使用该交换机时,请首先检查包装是否完整,随机的 附件是否齐全。

- 以太网交换机 YKS608 系列一台(配接线端子)
- 说明书一本
- 网管软件及使用光盘一张
- DIN 卡轨式安装配件(可选壁挂式安装配件)

如果您发现设备在运输过程中被损坏或丢失了任何部件,请通知本公司或本公司的经销商,我们会尽快给您妥善解决。

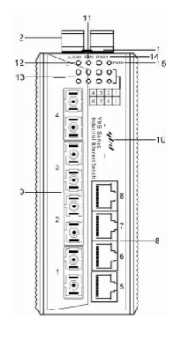
【性能特点】

- 支持 IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x、IEEE802.1Q、 IEEE802.1p、IEEE802.1D、IEEE802.1W
- 支持 Ring 环网冗余技术,网络故障自愈时间<20ms
- 支持802.1Q VLAN设置,有效控制广播域
- 支持 802.1p_QOS 功能
- 支持 IGMP 静态组播、端口聚合、端口镜像等
- 支持端口带宽限制功能,优化带宽利用
- 支持端口锁定功能,只允许授权的 MAC 地址访问网络,提高网络安全性
- 支持 Web 页面配置
- 支持 CLI 命令行

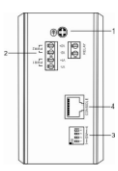
- 支持 2K MAC 地址表
- 工业 4 级设计,满足 IEC61850 要求
- 双电源备份,有防反接功能
- 支持2路电源故障继电器输入,1路告警输出
- 支持端口链路及环网故障/异常本地和远端告警指示
- 高强度封闭式波纹式外壳, IP30 等级防护
- 24VDC 电源输入(12~48VDC)
- 40~75℃工作温度范围
- DIN-rail 导轨、壁挂式和面板式安装

【面板设计】

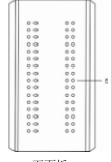
YKS608-4F











下面板

- 1. 接地螺丝(保护地)
- 2. PWR1/PWR2 电源输入、 继电器输出端子(6位)
- 3. 拨码开关
- 4. 程序加载口(RS-232 串口, RJ45)
- 5. 散热孔
- 6. DIN-Rail 卡座
- 7. 壁挂式安装螺孔
- 10/100Base-T(X) □
- 9. 100Base-FX □
- 10. 公司名称、产品系列说明
- 11. 设备运行状态指示灯
- 12. 系统告警指示灯
- 13. 端口指示灯
- 14. 第 1 路电源 (PWR1) 指示灯
- 15. 第 2 路电源 (PWR2) 指示灯

0

后面板

前面板

1. 接地螺丝(保护地)

PWR1/PWR2 电源输入、 继电器输出端子(6位)

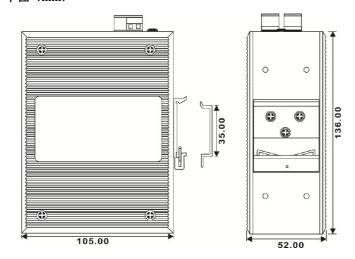
YKS608-2F

- 拨码开关
- 程序加载口(RS-232 串口, RJ45)
- 散热孔
- DIN-Rail 卡座
- 壁挂式安装螺孔
- 10/100Base-T(X) □
- 100Base-FX □
- 10. 公司名称、产品系列说明
- 11. 设备运行状态指示灯
- 12. 系统告警指示灯
- 13. 端口指示灯

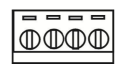
14. 第1路电源 (PWR1) 指示灯

15. 第 2 路电源 (PWR2) 指示灯

单位 (mm)



【电源输入】





V2+ V2- V1+ V1-

YKS608 系列具有冗余电源输入功能,提供 PWR1 和 PWR2 两对输入端子,可以单个使用,也可以外接两套独立的 直流电源供电系统,使用两对端子同时引入设备,在任何一套 电源系统出现故障时,设备可以不间断正常运行,提高了网络 运行的可靠性。该电源具有防反接功能,反接后设备仍可正常 工作。

【继电器连接】





RELAY

继电器的接入端子位于设备的上面板,端子为设备告警继 电器的一组常开触点,在正常无告警状态时为开路状态,当出 现任何告警信息时为闭合状态。YKS608系列支持 1 路继电器 告警信息输出(支持电源告警信息和网络异常告警输出),可 外接告警灯或告警蜂鸣器,也可外接其他开关量采集设备,以 便在出现告警时能及时提醒操作人员。

【设置开关】



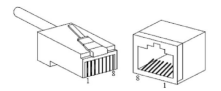
上面板提供 4 位拨码开关进行功能设置 (ON 为使能有 效), 1(ISP)为程序串口加载选择, 2为恢复出厂设置: 3, 4 为保留。改变拨码开关状态,都要重新上电。

【诵信接口】

YKS608 系列工业以太网交换机提供 6(或 4)个 10Base-T/100BaseTX 以太网接口(RJ45)和 2(或 4)个 100Base-FX 光口 (接口可选)。

10/100BaseT(X)以太网接口

10/100BaseT(X)以太网接口位于设备的前面板,接口类型 为 RJ45。RJ45 端口的引脚分布如图定义,连接采用非屏蔽双 绞线(UTP)或屏蔽双绞线(STP),连接距离不超过100m。 100Mbps 连接采用 100Ω 的 5 类线,而 10Mbps 连接采用的是 100 Ω的 3、4、5 类线。

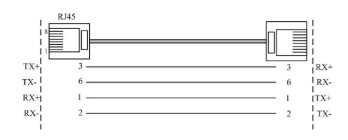


RJ45 端口支持自动 MDI/MDI-X 操作,可以使用直通线连接 PC 或服务器,连接其它交换机或集线器。在直通线(MDI)中,管脚 1、2、3、6 对应连接;对于交换机或集线器的 MDI-X端口,采用的是交叉线: $1\rightarrow 3$ 、 $2\rightarrow 6$ 、 $3\rightarrow 1$ 、 $6\rightarrow 2$ 。MDI/MDI-X应用中的 10Base-T/100Base-TX 引脚定义如表所示。

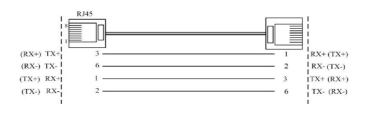
引脚号	MDI信号	MDI-X 信号
1	TX+	RX+
2	TX-	RX-
3	RX+	TX+
6	RX-	TX-
4, 5, 7, 8	_	_

注: "TX±"为发送数据±, "RX±"为接收数据±, "一"为未用。

MDI (直通线):



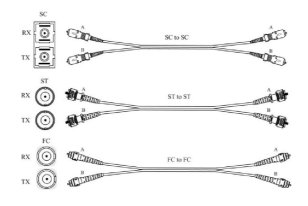
MDI-X (交叉线):



100BaseFX 光口

100Base-FX 全双工的光纤接口。光纤接口需成对使用, TX 口为光发端,连接另一个远程交换机光接口的光收端 RX; RX 口为光收端,连接同一个远程交换机同一个光口的光发端。 光纤接口支持掉线指示,可以有效提高网络运行的可靠性。

建议:为所用光纤的两端标上标签(如下图所示: A-A、B-B, 另也可标: A1-A2、B1-B2),以便使用。



【LED 指示灯】

YKS608 系列前面板的 LED 指示灯能显示系统运行和端口的工作状态,便于发现并解决故障,其指示的具体意义如表所示。

系统状态 LED			
LED	指示	状态说明	
PWR1	亮	电源 PWR1 连接运行正常	
(绿灯)	灭	电源PWR1未连接或运行不正常	
PWR2 (绿灯)	亮	电源 PWR2 连接运行正常	
	灭	电源PWR2未连接或运行不正常	
Alarm	亮	电源、端口链路告警	
(绿灯)	灭	电源、端口链路无告警	
Run (绿灯)	亮/灭	设备异常	
	闪烁	1秒闪烁1次,设备正常运行中。	
	亮	端口已建立有效网络连接	
Link1~8 (绿灯)	闪烁	端口处于网络活动状态	
	灭	端口没有建立有效网络连接	

【设备安装】

安装之前要确认设备的运行环境: 电源电压、安装空间、 安装方式等。请仔细确认如下安装要求:

- 检查是否有安装所需的电缆和接头
- 根据合理配置要求,检查线缆是否到位(不大于100m)
- 产品不提供安装组件,用户需准备所选安装类型的组件:螺丝、螺母和工具等,确保可靠安装
- 电源要求: 冗余 24V 直流电源供电(12~48VDC)
- 环境要求:工作温度为 -40~75℃ 相对湿度为 5%~95%

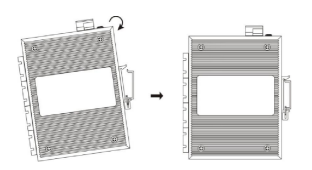
DIN 卡轨式安装

采用 35mm 标准 DIN 卡轨式安装,在大多数工业应用上 非常方便,其安装步骤如下:

- 检查是否具备 DIN-rail 导轨安装工具配件(本产品已 提供安装配件)
- 检查 DIN 导轨是否固定结实,是否有安装本产品的合

适位置。

- 将产品配件 DIN 卡轨连接座的下部卡入 DIN 轨内(下部带弹簧支撑),然后将连接座的上部卡入 DIN 卡轨(下部卡入少许,稍微用力保持设备平衡卡入上部)。
- 将 DIN 轨卡入 DIN 轨连接座后,检查并确认产品可 靠地安装到 DIN 轨上。



线缆布放

线缆的布放要符合如下条件:

- 电缆布放前须核对所有电缆的规格、型号和数量是否和要求相符。
- 电缆布放前需检查线缆是否有破损,是否有出厂记录和质量保证等证明其质量的凭证。
- 所需布放线缆的规格、数量、路由走向、布放位置等 均符合施工要求,布放长度应根据实际位置而定。
- 所布线缆中间不得有断线或中间有接头。
- 线缆在走道内应顺直排放整齐,拐弯均匀、圆滑、平直。
- 线缆在槽道中,应顺直,不得越出槽道,以免档住其 它进出线孔,在线缆出槽道部位或线缆拐弯处应予绑 扎、固定。
- 用户电缆与电源线分开布放。电缆、电源线、地线同槽布放时,不能交迭、混放。线缆过长时,必须将线

缆规则地盘放在走线架中间,不能压在其它线缆上。

- 尾纤布放时,要防止光缆打结并应尽量减少转弯,且 转弯半径不能太小(转弯过小会导致链路严重损耗)。绑扎应松紧适度,不得过紧。在走线架上布放时,应 和其它线缆分开放置。
- 线缆两端应有相应标识,标识内容要简洁明了,以便 维护。

【规格】

技术:

协议: SW-Ring、STP/RSTP、QoS、VLAN、PVLAN、 IGMP v1/v2/v3、Telnet

流量控制: IEEE802.3x 流控、背压流控

接口:

百兆光口: 100Base-FX, 接口可选

百兆电口: 10Base-T/100Base-TX, RJ45, 自动流速控制, 全/ 半双工模式和 MDI/MDI-X 自动侦测

Console 口: 基于串口全局网管 (RS-232), RJ45

告警端口: 2 芯 7.62mm 间距接子端子, 1 路继电器告警信息输出, 电流负载能力 1A@30VDC

交换属性:

传输方式:存储转发

缓存大小: 1Mbits

MAC地址表: 2K

优先级队列: 4

VLAN数: 256

VLAN ID: 1~4094

组播组数: 256

指示灯:

运行指示灯: Run

接口指示灯: Link1~8

电源指示灯: PWR1、PWR2

告警指示灯: Alarm

传输距离:

双绞线: 100M (标准 CAT5/CAT5e 线缆)

多模光纤: 850nm, 2Km

1310nm, 5Km

单模光纤: 1310nm, 20Km

1310nm, 40Km

1310nm, 60Km

1550nm, 80Km

电源:

输入电压: 24VDC (12~48VDC)

接入端子: 4 芯 7.62mm 间距接子端子

空载功率: 5.0W@24VDC

满载功率: 6.1W@24VDC

支持冗余保护

支持反接保护

支持过流保护

工作环境:

工作温度: -40~75℃

存储温度: -40~85℃

相对湿度: 5%~95% (无凝露)

机械结构:

外壳: IP30防护等级,波纹式高强度金属外壳

安装: DIN卡轨式安装

重量: 900g

尺寸 (W×H×D): 136 mm×52mm×105mm

行业标准:

EMI: FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

EMS: EN61000-4-2 (ESD), Level 4

EN61000-4-3 (RS), Level 3

EN61000-4-4 (EFT), Level 4

EN61000-4-5 (Surge), Level 4

EN61000-4-6 (CS), Level 3

EN61000-4-8, Level 5

冲击: IEC60068-2-27

自由落体: IEC 60068-2-32

震动: IEC60068-2-6

质保:

保质期:5年

认证:

CE、FCC、RoSH、PAL、UL508(认证中)