



5300工业数据交换机 Datasheet

恩创致力于将先进的信息技术带入工业控制与工业信息领域。



安通恩创信息技术（北京）有限公司

www.avcomm.cn

电子邮箱: sales@n-tron.com.cn

电话: (010) - 82859971

地址: 北京市海淀区马甸东路19号金澳国际公寓3105

5300系列万兆交换机

5300 系列是安通恩创面向下一代 IP 城域网、大型园区网、企业网推出的新一代汇聚万兆交换机。该产品采用业界先进的硬件架构，搭载自主知识产权的 ANMS 操作系统，在提供高性能的 L2/L3/L4 线速交换服务基础上，进一步融合了 IPv6、MPLS VPN、网络安全、等多种网络业务，结合不间断升级、不间断转发、优雅重启、冗余保护等多种高可靠性技术，从而保证了网络最长时间的不间断通信能力。5300系列有5330TG6、5338TG30、5354TG6、5354TG30 多种产品形态，支持高达 48 个千兆+6 个万兆端口，能够满足不同规模网络对设备的端口密度及性能要求。



产品特点

• 先进的硬件架构设计，业界领先的强大处理能力

- 在 1U 盒式交换机上，实现 48 个千兆+6 个万兆的高端口密度，搭载高性能的 ASIC 交换芯片，可满足各种复杂场景的应用需求。

创新的 VSS 虚拟化集群交换技术

- 5300系列支持创新的 BVSS (Virtual Switch System) 虚拟化集群交换技术，可以将多台物理设备虚拟化为逻辑上的一台设备，其虚拟系统的性能、可靠性、及管理相比于独立的物理设备具有无与伦比的优越性。
- 性能翻倍：虚拟化系统可以充分利用物理设备间的每一条链路，避免传统组网模型生成树协议对链路的阻塞，物尽其用，性能翻倍，最大程度保护原有链路投资。
- 高可靠性：基于先进的分布式处理技术，通过高效的跨物理设备链路聚合功能，实现逻辑控制平面、业务控制平面和业务数据平面的三平面分离，提供不间断的三层路由转发，避免了单点故障所造成的业务中断，极大地提高了虚拟系统的可靠性。
- 易管理：整个虚拟系统实现单一 IP 统一管理，实际物理设备对用户透明，简化了对网络设备和网络拓扑的管理，大大提高了网络运营效率，从而有效降低运营维护成本。

运营级的高可靠性

- 基于 HPS (Hitless Protection System) 无中断保护系统，5300 系列的关键器件，如电源模块均为双备份、可热插拔，支持故障时无缝切换，无需人工干预。
- 5300 系列支持 STP/RSTP/MSTP 协议，支持 VRRP 协议，同时支持环网保护，双上行主备链路保护，LACP 链路聚合等简单高效的冗余保护机制。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级，保证系统升级时用户数据的不间断转发。
- 超高精度的 BFD 双向链路检测机制，通过和二、三层协议的联动，实现毫秒级的故障检测及业务恢复，极大地提高了网络系统的可靠性。
- 完善的以太网 OAM 机制，支持 802.3ah、802.1ag 和 ITU-Y.1731，通过对网络运行状态的实时监控，实现对故障的快速检测与定位。
- 5300 系列软硬件的高可靠性设计，满足电信级业务 50ms 的故障恢复时间要求，真正做到了运营级核心设备 5 个 9 (99.999%) 的高可靠性。

丰富的业务特性

- 完善的二、三层组播路由协议，满足 IPTV、多终端的高清视频监控和高清视频会议的接入需求；
- 齐备的三层路由协议，超大的路由表容量，满足各种类型的网络互联需求，可组建超大型的园区网、企业网和行业用户专网。
- 全面支持二、三层的 MPLS VPN，可组建超大型的 MPLS VPN 核心网络，满足行业专网 VPN 用户、企业网 VPN 用户的接入需求

全面的 IPv6 解决方案

- 全面支持 IPv6 协议族，支持 IPv6 邻居发现、ICMPv6、Path MTU 发现、DHCPv6 等 IPv6 特性。
- 支持基于 IPv6 的 Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL 等，满足纯 IPv6 网络设备管理及业务控制的需要。
- 支持 MLD、MLD Snooping 等 IPv6 组播特性，支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+ 等 IPv6 三层路由协议，为用户提供完善的 IPv6 二、三层解决方案。
- 支持丰富的 IPv4 向 IPv6 过渡技术，包括：IPv6 手工隧道、自动隧道、6to4 隧道、ISATAP 隧道等隧道技术，保证 IPv4 网络向 IPv6 网络的平滑过渡。

创新的绿色环保设计

- 智能的电源管理系统：5300 系列采用先进的电源系统架构设计，实现高效的电源转换，独有的电源监控、缓启动等功能，实时监测整机运行状态，智能调节，深度节能。
- 智能的风扇管理系统：智能风扇设计，支持自动调速，有效降低转速、减少噪声，同时延长了风扇的使用寿命。

完善的安全机制

- 设备级安全防护：先进的硬件架构设计，硬件实现对报文的分级调度及保护，支持防范 DoS、TCP 的 SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击；支持命令行分级保护，不同级别用户拥有不同管理权限；
- 完备的安全认证机制：支持 IEEE 802.1x、Radius、Tacacs+ 等，可为用户提供完备的安全认证机制。
- 增强的业务安全机制：支持相关路由协议的明文或 MD5 认证，支持 uRPF 逆向路由查找技术，可有效控制非法业务；硬件级报文深度检测和过滤技术，支持对控制报文和数据报文的深度检测，从而有效隔离非法数据报文，提高网络系统的安全性。



订货信息

型号	描述
5330TG6	30口工业数据交换机，全三层，24个10/100/1000Base-T(X)电口，6个1G/10GBaseSFP+插槽，风扇散热，19寸机架，单电源100-240VAC，0°C-50°C
5338TG30	38口工业数据交换机，全三层，24个100/1000BaseSFP+插槽，8个10/100/1000Base-T(X)电口，6个1G/10GBaseSFP+插槽，风扇散热，19寸机架，单电源100-240VAC，0°C-50°C
5354TG6	54口工业数据交换机，全三层，48个10/100/1000Base-T(X)电口，6个1G/10GBaseSFP+插槽，风扇散热，19寸机架，单电源100-240VAC，0°C-50°C
5354TG30	54口工业数据交换机，全三层，24个100/1000BaseSFP+插槽，24个10/100/1000Base-T(X)电口，6个1G/10GBaseSFP+插槽，风扇散热，19寸机架，单电源100-240VAC，0°C-50°C



详细规格

型号	5330TG6	5338TG30	5354TG6	5354TG30
交换容量	598G/5.98T			
包转发率	222M/342M	222M/342M	252M/342M	252M/342M
机箱尺寸	440*350*44 (mm)			
MAC容量	32K/64K			
电源	AC: 100V-240V, 50Hz±10% DC: 36V~72V 热插拔双电源可选			
环境要求	工作温/湿度: 0°C-50°C, 10%-90%无凝露 存储温/湿度: -20°C-70°C; 5%-95%无凝露			
Mac 交换	支持静态配置和动态学习 MAC 地址 支持查看和清除 MAC 地址 MAC 地址老化时间可配置 支持 MAC 地址学习数量限制 支持 MAC 地址过滤功能 支持黑洞 MAC 表项 支持 IEEE 802.1AE MacSec 安全控制			
VLAN	支持 4K VLAN 表项 支持 GVRP 支持 1: 1 和 N: 1 VLAN Mapping 支持基本 QinQ 功能 支持灵活 QinQ 功能 支持 Private VLAN			
STP	支持 802.1D (STP)、802.1W (RSTP)、802.1S (MSTP) 支持 BPDU 保护、根保护、环路保护			
组播	支持 IGMP v1/v2/v3 支持 IGMP Snooping 支持 IGMP Fast Leave 支持组播组策略及组播组数量限制 支持组播流量跨 VLAN 复制 支持 PIM-SM、PIM-DM			
IPv4	支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP、IS-IS、BEIGRP 支持策略路由 支持等价路由实现负载均衡 支持 BFD for OSPF、BGP			
IPv6	支持 ICMPv6、DHCPv6、ACLv6、IPv6 Telnet 支持 IPv6 邻居发现 支持 Path MTU 发现 支持 MLD v1/v2 支持 MLD Snooping 支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+ 支持手工隧道、ISATAP 隧道、6to4 隧道			

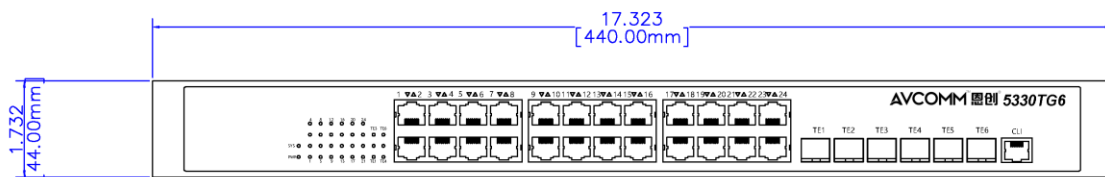
MPLS VPN	支持 LDP 协议 支持 MCE 支持 MPLS VPN 的 P/PE 功能要求 支持 MPLS TE 支持 MPLS OAM	
QoS	支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类 支持 CAR 流量限制 支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记 支持 SP、WRR、SP+WRR 等队列调度方式 支持 Tail-Drop、WRED 等拥塞避免机制 支持流量监管与流量整形 支持 Ingress 和 Egress ACL，支持匹配 L2、L3、L4 和 IP 五元组，进行复制、转发、丢弃 支持 Hash 同源同宿负载均衡，保证流量输出的会话完整性	
安全特性	支持基于 L2/L3/L4 的 ACL 流识别与过滤安全机制 支持防 DDoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击等 支持对组播、广播、未知单播报文的抑制功能 支持端口隔离 支持端口安全、IP+MAC+端口绑定 支持 DHCP spoofing，DHCP option82 支持 IEEE 802.1x 认证 支持 Radius、Tacacs+认证 支持命令行分级保护	
可靠性	可选支持电源 1+1 备份 支持静态/LACP 方式链路聚合，支持跨业务卡的链路聚合 支持 EAPS，ERPS 环网保护 支持 HSRP，VRRP 热备协议 支持 GR for OSPF、BGP 支持 BFD for OSPF、BGP 支持 ISSU 业务不中断系统升级	
管理维护	支持 Console、Telnet、SSH 2.0 支持 ZTP 零接触配置开通（Zero Touch Provisioning） 支持基于浏览器 WEB 方式管理 支持 SNMP v1/v2/v3 支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理 支持 RMON 事件历史记录 支持 sFLOW 等流量统计分析	
绿色节能	支持 IEEE 802.3az 绿色能效以太网	
1000Base FX		
多模	AVC-SFP-SX（550m）	波长：850 nm
	AVC-SFP-LX-S（2km）	波长：1310 nm
单模	AVC-SFP-LX-10（10km）	波长：1310 nm
10GBase FX		
单模	AVC-SFP-LZ-10（10km）	波长：1310 nm
	AVC-SFP-LZ-20（20km）	波长：1310 nm
	AVC-SFP-LZ-40（40km）	波长：1310 nm
	AVC-SFP-LZ-80（80km）	波长：1550 nm



安装尺寸

5330TG6

单位: $\frac{\text{inch} \pm 0.040}{[\text{mm}] \pm 1.00}$



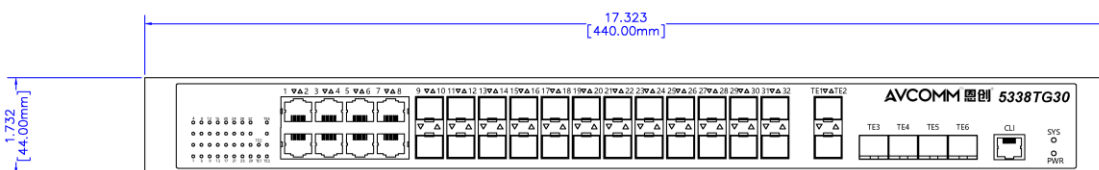
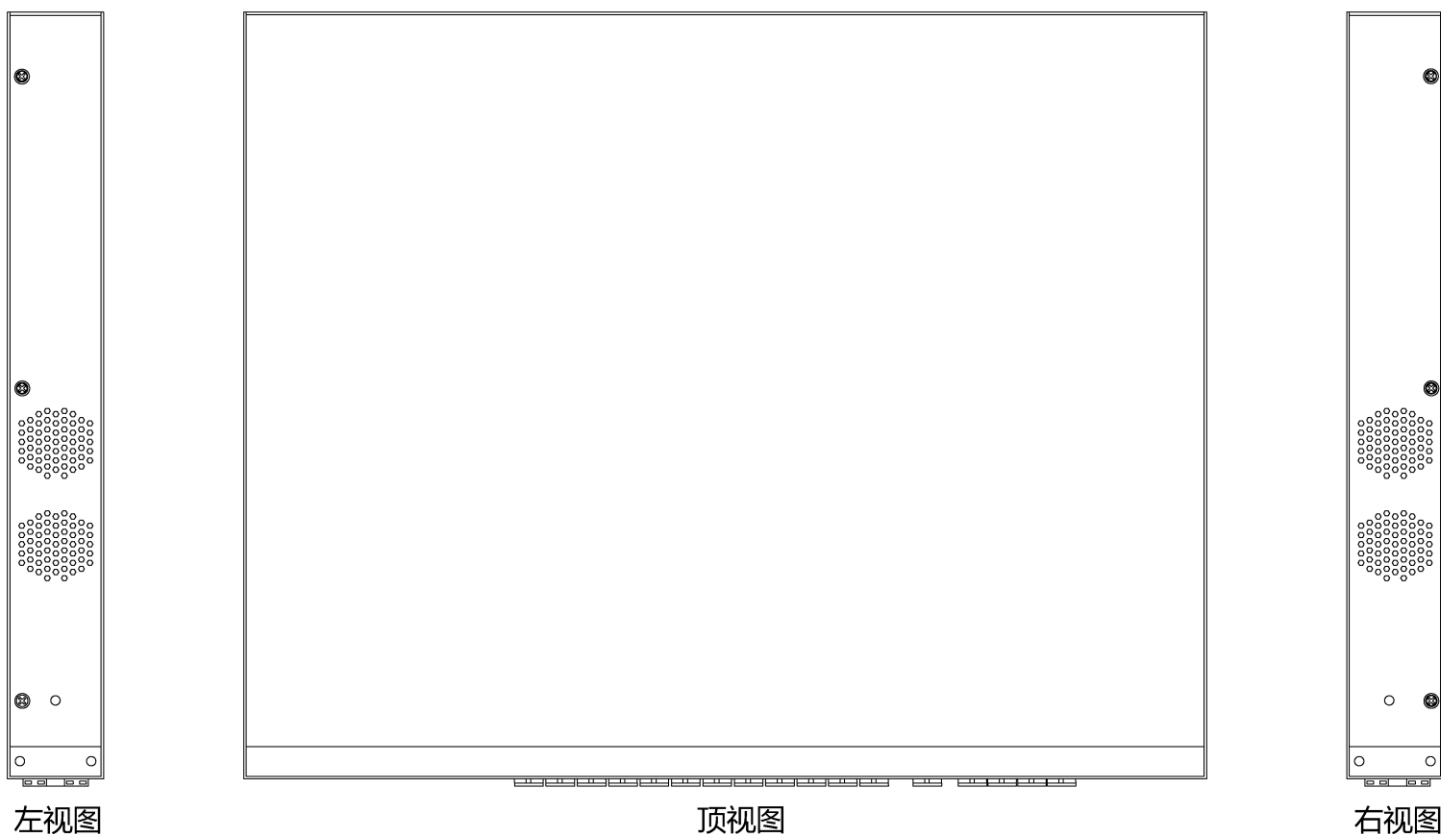
前视图



安装尺寸

5338TG30

单位: $\frac{\text{inch} \pm 0.040}{[\text{mm}] \pm 1.00}$



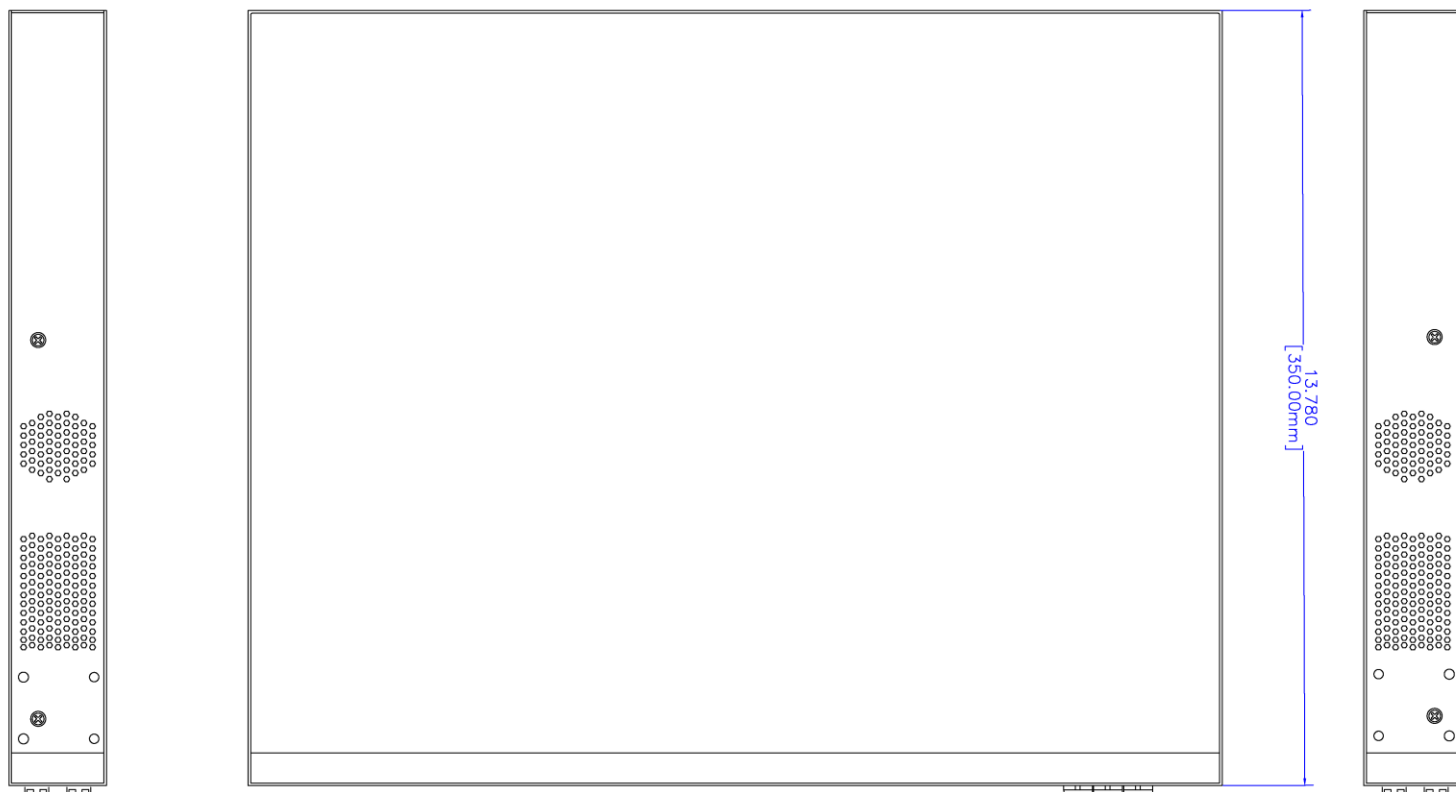
前视图



安装尺寸

5354TG6

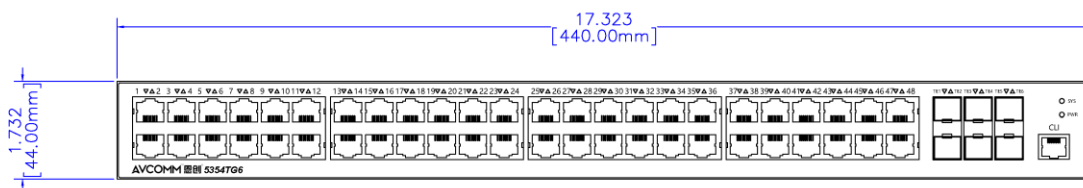
单位: $\frac{\text{inch} \pm 0.040}{[\text{mm}] \pm 1.00}$



左视图

顶视图

右视图



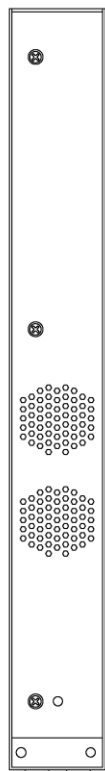
前视图



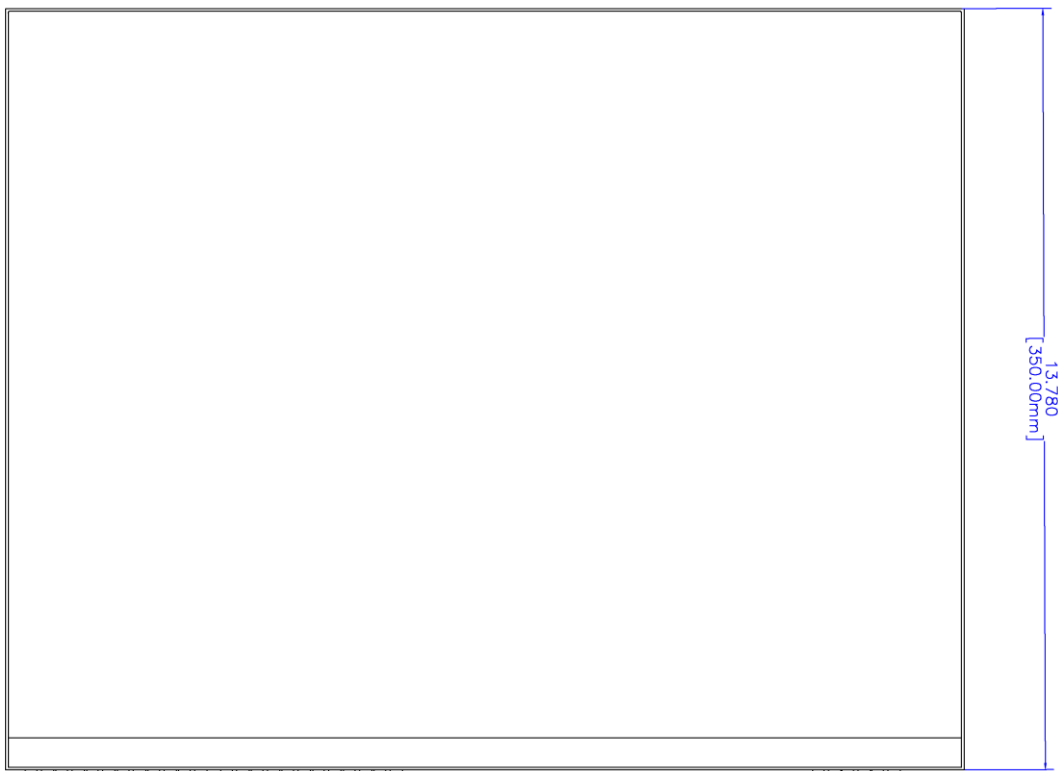
安装尺寸

5354TG30

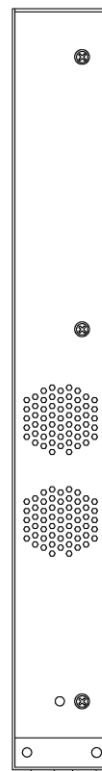
单位: $\frac{\text{inch} \pm 0.040}{[\text{mm}] \pm 1.00}$



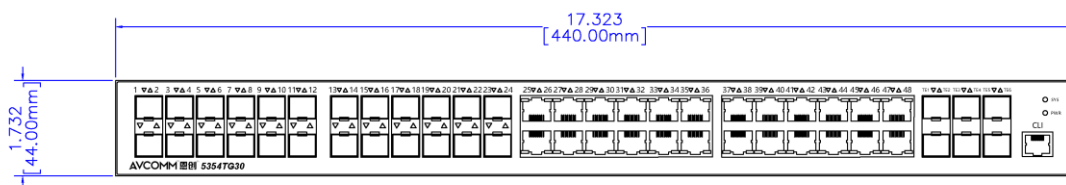
左视图



顶视图



右视图



前视图