

工业级 WiFi 串口以太网服务器【Mini 导轨型】

型号：ZP-IES9045D

ZP-IES9045D 支持串口转 wifi、网口转串口、以太网 WIFI、串口转以太网、wifi 转串口、Rj45 转 WIFI、以太网转串口、wifi 转以太网、TCP/IP 转 RS232/485/422、RS232/485/422 转 TCP/IP 多种模式独自互相转换，形成局域网、互联网、串口无缝对接传输。以上传输模式都可以进行点对点或者点对多点组网传输功能。

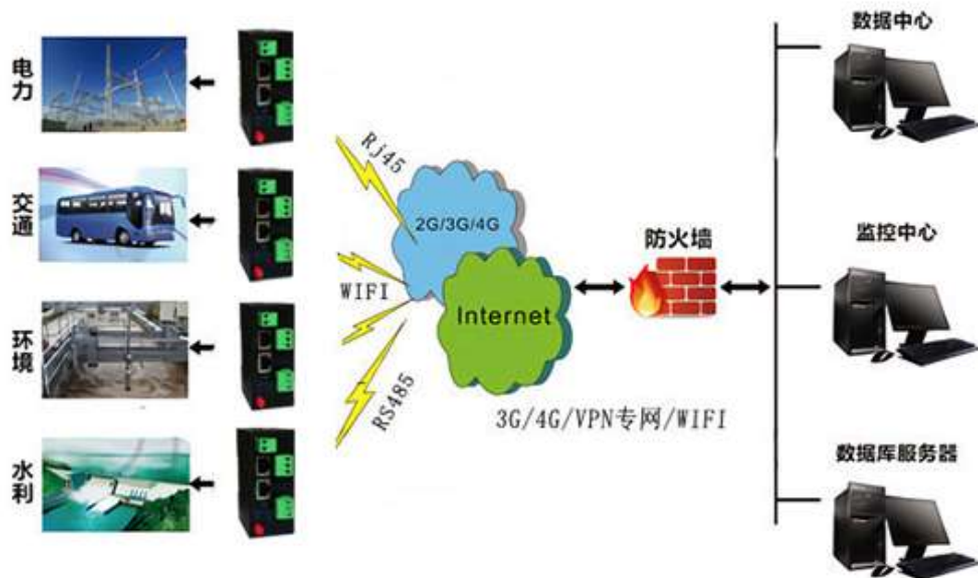
适用于铁路、军事、金融证券、海关、民航、海运、工业自动化、PLC、仪器仪表、西门子、欧姆龙、AGV 机器人、ABB、电力、水利、安防、摄像机、录像机、工业集散分布组网系统、一卡通及消费系统、电力系统，太阳能，光伏，交通收费系统、智能家居、数据电表等门禁系统、考勤系统、门禁系统、售贩系统、POS 系统、楼宇自控系统、自助银行系统、电信机房监控、电力监控等各种宽带数据网及要求高可靠性数据传输或组建 IP 数据传输专网的工业通信领域

技术参数：

串 口	2 个 RS232 or RS485；
WIFI 天线	1 个 300Mbps (加强信号)
网 口	2 个 RJ45 (Wan/LAN 各 1 个) 10/100M
供 电	工业接线端子
协 议	IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b、IEEE 802.3、IEEE 802.3u、CSMA/CA、CSMA/CD、TCP/IP、DHCP、ICMP、NAT、PPPoE
Modbus	Modbus RTU、Modbus ASCII、Modbus TCP/IP 等
介 质	10Base-T；3 类或 3 类以上
网 络	局域网、互联网、外网、内网、网关、云服务器等
工作模式	Client、server、UDP、AP、VirtualCOM、STA、Bridge、Router、AP+STA
安全机制	模块带有防止掉线重连机制，保证通信传输实时性、可靠性
网络管理	设置内部服务器提供给因特网用户访问，设置上行带宽管理/设置下行带宽管理系统服务

端口管理	可以实现无线路由器根据局域网访问 Internet 的端口来自动开放向内的服务端口
工业保护	串口和信号采用 15KV 的隔离保护，600W 浪涌防护，2000KV 光电隔离保护等是传输更稳定，防止信号乱码丢包等问题；模块自带防火墙，有效隔离网络攻击、保证网络通信安全性。
联网模式	网口 Rj45 转 WiFi 模式：利用模块以太网口转 wifi 功能可以让具备网口和无线网络设备建立连接，通过自身发出的无线信号形成信号覆盖率，功能作为网口转 wifi、wifi 转以太网之间相互通信；也有效解决无线信号弱及盲点区域。
	串口转以太网模式：利用此种功能可以将带网口或者串口的设备进行有线网络连接，直接与局域网、外网、远程服务器等设备进行数据传输控制，使管理更高校。
	互联网模式：在串口设备无需任何改变的情况下，通过 Internet 直接进行数据传输，轻松将设备代入互联网及跨路由器进行工作，打破传统的局域网模式。
	串口转 WIFI (AP-Station) 模式：此两种模式下的串口设备可以通过无线 AP 功能直接与远程服务器连接通讯；也可以通过 Station 跨路由带入外网工作，相当于无线网卡，无需配置即插即用。
模块功能	串口、网口、无线 WIFI 可以同时独立信号传输工作互不干扰。LAN 口：接内网设备如：交换机、电脑、网络摄像机、光纤收发器等网口设备；WAN 口:接外网数据引入工作；使工业综合布线管理更便捷、高效。
	WAN 口可以连接外网；LAN 口可以连接内网；支持串口转 wifi、网口转串口、以太网转 WIFI、串口转以太网、wifi 转串口、Rj45 转 WIFI、以太网转串口、wifi 转以太网、TCP/IP 转 RS232/485/422 串口、RS232/485/422 转 TCP/IP 多种模式独自互相转换，形成局域网、互联网、串口无缝对接传输。以上传输模式都可以进行点对点或者点对多点组网传输功能。
安装方式	导轨安装
工作电压	12-36VDC
工作环境	-40~85°C、5~95%RH

尺 寸	90*63*45MM
-----	------------



深圳市振鑫通信科技有限公司

电话：0755-32855138

传真：0755-32855138

技术：18565797719【微信】

销售：304254215【QQ】