

# 以太网单向网闸 千兆以太网单向传输 物理隔离 安全隔离 边界防护 跨域单向传输 FW801

在当今信息时代，信息的安全性至关重要。涉密信息在不同安全等级网络之间传输时，常常面临各种风险与挑战。广州市瑞东电子科技有限公司生产的千兆电口单向传输设备采用先进的光纤单向传输技术（电转光，光转电，单向物理隔离传输），旨在满足在不同安全等级网络间进行单向信息传输和物理隔离的需求，以防止内网信息外流到外网，防止信息泄漏。



千兆电口单向传输设备

## 应用图



千兆单向传输，外网信息流只能单向流向内网，内网信息被物理隔离无法流向外网。

## 产品特点

- ◆ **物理隔离保障：**光纤单向传输设备通过单向光纤通道，确保信息在传输过程中只能单向流动。这种物理隔离机制有效地防止了任何可能的信息泄露和未经授权访问。
- ◆ **高度可靠性：**我们的产品采用高品质的光纤技术和可靠的传输协议，确保信息传输的完整性和稳定性。设备内部的纠错和校验机制进一步增强了传输的可靠性，有效地减少了数据丢失或损坏的风险。
- ◆ **安装简单：**无需复杂的安装流程，即插即用，简易上手。

## 规格参数

产品	千兆以太网单向传输	
接口	输入*RJ45, 输出*RJ45	
速率	10/100/1000M 自适应	
机械参数	外观尺寸	440(W) X44(H) X230(D) (mm)
	满配重量	≤5KG
工作环境	工作温度	-10℃ - 60℃
	相对湿度	5% - 95% 无凝结
存储环境	环境温度	-40℃ - 80℃
	相对湿度	5% - 95% 无凝结
供电电压	交流或直流	220V AC (电压范围 165V~265V), 或-48V DC (电压范围-36V~-76V)
满配功耗	1U 机箱	<10W

## 订购信息

型号	规格描述
FW801	千兆 10/100/1000M 单向 电口 RJ45 (输入*RJ45, 输出*RJ45) 纯物理隔离传输设备 单电源 220V 交流 1U 机箱