

ETH/4E1 转换器 [ADB-4P]:**|| 简介:**

ADB-4P 增强型以太网至多 E1 转换器, 是一款功能强大、性能稳定的以太网至多 E1 网桥转换器。设备集成度高、功耗低、性能稳定、使用方便。通过该设备可以扩展以太网传输距离。

实物图样:**主要特点:**

- ◆ 实现以太网数据在 1 ~ 4 条 E1 电路中的透明传输;
- ◆ 以太网接口符合 IEEE 802.3、802.1Q 协议, 支持 10/100M、全双工 / 半双工自协商工作方式;
- ◆ 内置动态以太网 MAC 地址列表 (1024 个), 具有本地数据帧过滤功能;
- ◆ E1 接口符合 ITU-T G. 703、G. 704 和 G. 823, 支持 1 ~ 4 条 E1 电路的可用性检测和故障自动处理;
- ◆ E1 线路误码率实时监视, 并能够根据线路传输性能进行通道保护;
- ◆ 提供 RS232 网管接口, 提供完备的设备网管和线路监控;
- ◆ 简洁的双色灯告警显示, 完备的线路告警指示输出;
- ◆ 75Ω 非平衡 / 120Ω 平衡 E1 接口自动识别, 无需拨码开关, 支持本地设备对远端 E1 线路的环回控制, 工程检测方便;
- ◆ 支持本地系统对远端系统的复位;
- ◆ 整机为单板设计, 标准 1U 机箱;
- ◆ AC220V 电源或 DC-48V 电源供电方式。

应用模式: