

V.35/E1 转换器 [ADPC-V.35/E1]:

|| 简介:

V.35/E1 转换器设计以 ASIC 芯片为核心，内部的软硬件均为模块化结构，集编码、解码、信息插入、告警切换于一体，电路变得简单，结构紧凑，从而提高了整机的可靠性，特别适合可靠性要求高，辅助功能要求齐全的场所。

主要特点:

- ◆ 提供一个 V.35 接口，线路速率 $N \times 64\text{kbps}$ ($N=1 \sim 32$)；
- ◆ 可设置或屏蔽允许远端设备自动跟随本端设备时钟功能；
- ◆ V.35 接口能对接收数据的相位进行自动检测和适应，优化采样点，无需用户干涉；
- ◆ 主定时、跟踪 V.35 接口定时、跟踪 E1 线路口定时三种时钟模式可选；
- ◆ E1 接口可以是 75 欧姆非平衡或 120 欧姆平衡接口方式；
- ◆ 成帧模式可以设置为 PCM30 或 PCM31 模式；
- ◆ 具有多种环回功能和内置线路误码测试功能，方便工程开通检测；
- ◆ 丰富的面板显示指示，可以方便的判断设备的工作状态；
- ◆ 电路设计简洁，设备工作稳定，故障率极低。

应用模式:

