

## V.35 光猫 [ADOM-V.35]:

### || 简介:

V.35 光猫是在一对光纤上传输一路 V.35 数据的通信设备。本设备设计以 ASIC 芯片为核心, 内部为模块化结构, 集编码、解码、信息插入、告警切换于一体, 电路简洁, 结构紧凑, 整机功耗低, 特别适合可靠性要求高, 辅助功能要求齐全的应用场合。

### 主要特点:

- ◆ 提供一个光接口, 可点对点成对使用或接 E1 光猫;
- ◆ 提供一个 V.35 接口, 线路速率  $N \times 64\text{kb/s}$  ( $N=1\sim 32$ );
- ◆ 支持主定时、跟踪 V.35 接口、跟踪光口三种定时模式;
- ◆ 具有自动跟随远端设备时隙带宽功能;
- ◆ V.35 接口具有接收时钟和数据相位自适应功能;
- ◆ 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;
- ◆ 具有远端设备断电检测功能, 可区分断纤或远端断电;
- ◆ 丰富的面板显示, 便于用户判断故障。

### 应用模式:

