

ADP 系列：

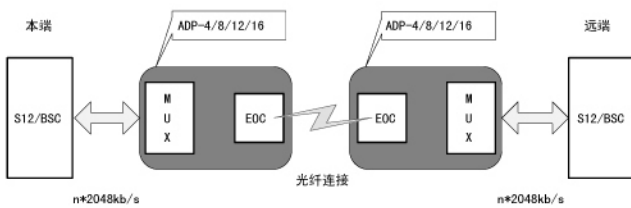
|| 简介：

ADP 系列光传输系统用于近端局与远端局的光电信号传输，用于传输 4/8/12/16 路 2M 的 HDB3 信号。它采用大规模集成电路，具有线路简单、可靠性高、抗噪声能力强等特点，使用维护方便简单。

主要特点：

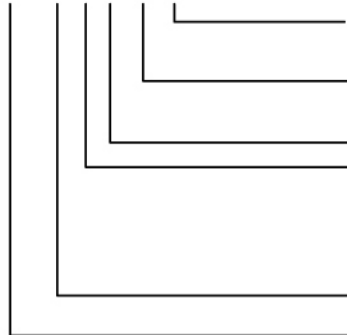
- ◆ 支持多达 16 路 E1 的复用 (4 路 /8 路 /12 路可选)；
- ◆ 支持单纤双纤传输模式可选；
- ◆ 足够的错误告警与管理监控；
- ◆ 支持 EOW,方便工程开通。

应用模式：



|| 产品系列：

ADP - 16 G L 120 D



ADP-12E：

|| 简介：

ADP-12E 型光纤传输系统用于近端局与远端局的光电信号传输，用于传输 12 路 E1 HDB3 信号、以太网和公务电话，提供光线路 1+1 保护功能。它采用大规模集成电路，具有线路简单、可靠性高、抗噪声能力强等特点，使用维护方便简单。

主要特点：

- ◆ 支持多达 12 路 E1 的复用；
- ◆ 支持单纤双纤传输模式可选；
- ◆ 足够的错误告警与管理监控；
- ◆ 支持 EOW,方便工程开通；
- ◆ 支持 1 路 10/100Base-TX,MDI/MDI-X 自适应。

实物图样：



- S: 支持单纤
- D: 支持双纤
- 75: E1接口75Ω非平衡式
- 120: E1接口120Ω平衡式
- N: 普通距离40公里
- L: 长距离80公里
- G: 标准19英寸结构
- S: 特殊结构
- 4: 4路E1复用
- 8: 8路E1复用
- 16: 16路E1复用
- 产品型号