

NE16E08E05 的CPOS模块类型及通道化规格的说明

NE16E/08E/05系列路由器提供的通道化POS (CPOS) 接口模块由CPOS接口模块前处理卡CPOP/CPOB/CPOC和后转接卡PAKA/PAKB/PAKC组成, 它们相互配合, 完成155M通道化POS接口数据的收发。

特别注意的是:

- I 当前处理卡为CPOP时, CPOS接口可通道化到2Mbps。
- I 当前处理卡为CPOB时, CPOS接口可通道化到1.5Mbps。
- I 当前处理卡为CPOC时, CPOS接口可通道化到64Kbps。

使用时, CPOS接口模块前处理卡安装在VIU上, CPOS接口模块后转接卡安装在VIEU上。需要特别注意的是, 前处理卡的尺寸是其他接口模块的两倍, 所以在一个VIU上只能安装一个CPOS模块前处理卡; 相应的后转接卡只能安装在VIEU对应的0号槽位(下方), 1号槽位(上方)保留作为以后光口自动保护 (APS) 备份使用。

接口模块描述如下:

单板名称	中文描述
CPOP	1端口OC3/STM1 CPOS接口前处理卡
CPOB	1端口OC3/STM1通道化T1 POS接口前处理卡
CPOC	1端口STM-1通道化DS0 (E1) 接口前处理卡
PAKA	1端口OC3/STM1 POS/ATM/CPOS单模短距光接口后转接卡 (1310nm,15km, SC)
PAKB	1端口OC3/STM1 POS/ATM/CPOS多模光接口后转接卡(1310nm,2km, SC)
PAKC	1端口OC3/STM1 POS/ATM/CPOS单模长距光接口后转接卡 (1310nm,40km, SC)