

知 NE5000E路由器单板槽位分布说明

汪洋 2006-09-17 发表

NE5000E路由器单板槽位分布说明

单板槽位	数量	槽位宽度	备注
1-16	16	41mm	可插接各种接口线路板LPU
17、18	2	30mm	可插接主控板MPU，为1+1冗余备份。
19-22	4	36mm	可插接交换网板SFU，为3+1负载分担冗余备份。
23、24	2	-	时钟板，扣接在主控板上。23和24槽位号没有在设备上标识。