

光分路器

光分路器是将光信号进行耦合、分支、分配的器件，可以将一路或两路输入光信号分配到多路的输出端口上，从而实现多个用户共享单根光纤带宽的功能，具有各种分光比，如 $1 \times 2 \sim 1 \times 128$ ， $2 \times 2 \sim 2 \times 128$ 等，可以根据客户需要设计适合不同场合的光分路器。



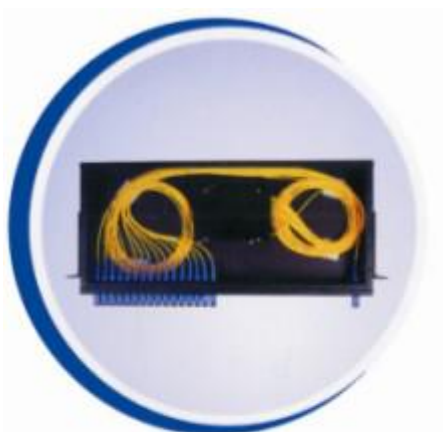
1×128盒式光分路器



1×16插片式光分路器



2×16托盘式光分路器



1×16机架式光分路器