

专为军用野战光缆配套设计，中性卡口式锁紧结构可实现头与座、头与头、座与座的快速任意连接。具有多芯一次连接并可盲插；连接损耗小、可靠性高；坚固、防水、防尘、耐恶劣环境等特点，

可用于各种野战军用光纤通信网络、军用计算机系统、机载或舰载设备、抢修光缆系统等野外光路临时连接。

## 主要特点 Features

- 螺纹锁紧机构可保证长期可靠的连接
- 导向机构,可以用单手盲插,简单快捷地连接安装
- 密封设计:具有防水、防尘,防腐蚀等特点
- 外形小巧,操作方便、坚固耐用
- 穿墙密封设计
- 减少熔接,直接对插即可实现互联

## 应用领域 Applications

- 室外恶劣环境下光纤通信使用
- 油田、矿山通信连接
- 拉远无线基站
- 视频监控系統
- 智能化变电站站内通信
- 铁路信号控制运用



性能参数:

类别	指标要求
插入损耗	单模 $\leq 0.60\text{dB}$
	多模 $\leq 0.50\text{dB}$
回波损耗	单模 $\geq 50\text{dB}$
互异性	$\leq 0.2\text{dB}$
工作温度	$-45^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$
机械性能	插头拉力 $\geq 500\text{N}$
	插座拉力 $\geq 30\text{N}$
机械寿命	1000 times
防护等级	IP68