

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

- 采用中性卡口设计，无需法兰，即可快速连接
- 一次连接多芯光纤并可盲插
- 高强度符合材料外壳，重量轻、强度高，可抗电磁干扰
- 连接可靠性高，具有坚固、防尘、防水等特点

## 应用领域 Applications

- 军用光纤通信网络以及计算机系统
- 部队应急光纤通信野外临时连接
- 机载或舰载系统和设备



性能参数:

类别	指标要求
插入损耗	单模 $\leq 0.75\text{dB}$
	多模 $\leq 0.60\text{dB}$
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
	插座拉力
机械寿命	1000 times
防护等级	IP68