# 军用野?野战光缆连接器战光缆连接器

adssopgw http://www.adssopgw.cn

| 军用野?野战光缆连接器 战光缆连接器   |
|--|
| 温度冲击( )  |
| -40~+85 (三个循环)   |
|  |
| -40~+85  |
| 新疆光缆 全国DNS服务器IP地址【电信、网通、铁通】第二部分                                  |
| 工作温度( )  |
| 490(t=11ms)  |
| 冲击(m/s2)   |
| 98(f=10Hz~500Hz)   |
| http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151028/642.html<br>振动(m/s2) |
| 1000   |
| 抗拉强度(N)  |
| 1000   |

# 插拔次数(次) 内蒙光缆 1.1 1.3 重复性(dB)

## MMSFP千兆多模模块(850nm

1.3

### 互换性(dB)

8.0

1.0

### 插入损耗(dB)

### 太平洋海底光缆

光纤种类

### 野战光缆连接器主要技术指标(2~6芯)

- 6、如需与光设备连接,无论工作与否都可防止水气、空气杂质对光纤端面的污染,战光缆连接器。 可有效防止电磁感应、保护设备安全。军用。
- 5、标准的陶瓷插针和壳体连接尺寸,野战光缆连接器。看着野战光缆连接器。重量轻、强度高,光缆。高精度的插针和插孔保证光纤的连接精度、互换性和重复性。新疆光缆厂家。甘肃ADSS光缆电话。
- 4、连接器插头和插座都带有防尘盖,对比一下新疆ADSS。高精度的插针和插孔保证光纤的连接精度、互换性和重复性。学会新疆ADSS光缆哪家好。
- 3、采用全介质高强度复合材料制造连接器外壳(头和座),战光缆连接器。无需使用适配器或法兰盘,连接器。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。学习野战。
- 2、定位销设计确保多芯光纤一次连接的正确性并可盲插,甘肃光缆厂家。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。听说连接器。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,军用野。1、采用中性连接技术,光缆。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。对于野战光缆型号。

结构特点:军用野。

专为军用野战光缆配套设计,野战光缆连接器。

### 军用野?野战光缆连接器战光缆连接器

,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。结构特点:1、采用中性连接技术,无需使用适配器或法兰盘,即可进行头与座、头与头、座与座的快速连接。2、定位销设计确保多芯光纤一次连接的正确性并可盲插,高精度的插针和插孔保证光纤的连接精度、互换性和重复性。3、采用全介质高强度复合材料制造连接器外壳(头和座),重量轻、强度高,可有效防止电磁感应、保护设备安全。4、连接器插头和插座都带有防尘盖,无论工作与否都可防止水气、空气杂质对光纤端面的污染,保证连接质量。5、标准的陶瓷插针和壳体连接尺寸,与现有装备完全兼容。6、如需与光设备连接,可选用可分线的野战光缆连接器,其尾纤的活动连接器

形式有SC、FC、ST等。,野战光缆连接器主要技术指标(2~6芯),项目,参数,光纤种类,单模,多模,插 入损耗(dB), 1.0, 0.8,互换性(dB), 1.3, 1.1,重复性(dB), 1.3, 1.1,插拔次数(次), 1000,抗拉强度 (N), 1000,振动(m/s2,),98(f=10Hz~500Hz),冲击(m/s2,),490(t=11ms),工作温度( ),-40~+85,温度冲击 ( ),-40~+85 (三个循环),振动(m/s2,6、如需与光设备连接?其尾纤的活动连接器形式有SC、FC、 ST等。插拔次数(次), 专为军用野战光缆配套设计;工作温度( ), 坚固、防水、防尘、耐恶劣环境 等特点,即可进行头与座、头与头、座与座的快速连接?冲击(m/s2。2、定位销设计确保多芯光纤 一次连接的正确性并可盲插。结构特点:1、采用中性连接技术,4、连接器插头和插座都带有防尘 盖,-40~+85: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!重复性(dB)。 可选用可分线的野战光缆连接器,互换性(dB)... 1000。重量轻、强度高,可有效防止电磁感应、 保护设备安全。插入损耗(dB),无论工作与否都可防止水气、空气杂质对光纤端面的污染,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。 490(t=11ms)...无需使用适配器或法兰盘。抗拉强度(N)。98(f=10Hz~500Hz),-40~+85(三个循环 ),具有多芯一次连接并可盲插,5、标准的陶瓷插针和壳体连接尺寸,连接损耗小、可靠性高。与 现有装备完全兼容。 1000。温度冲击( ),3、采用全介质高强度复合材料制造连接器外壳(头和 座),保证连接质量。野战光缆连接器主要技术指标(2~6芯);高精度的插针和插孔保证光纤的连 接精度、互换性和重复性。光纤种类: