

保偏光纤跳线，FC/APC接头



保偏光纤跳线特性

- 窄键(2.0 mm)与慢轴对准
- 典型回波损耗60 dB
- 陶瓷插芯(APC)，带8°角
- Ø900 µm或Ø3 mm外部护套
- 可以定制跳线

这些保偏光纤跳线的两端都是高质量的窄键陶瓷FC/APC接头。库存标准跳线具有高质量的抛光，可以保证60 dB的典型回波损耗。每根跳线都在规格标签中列出的测试波长下单独进行测试，确保光纤和光纤连接时的消光比和插入损耗。我们提供跳线的测试结果，详情请联系我们的技术支持。

每根跳线都带有两个保护帽，防止灰尘或其它污染物落入插芯端面。我们也单独出售用于FC/APC终端的其他CAPF塑料光纤保护帽和CAPFM金属螺纹光纤保护帽。

如果库存跳线中没有合适的产品，可以点击[这里](#)定制跳线。诸如本页出售的保偏跳线提供不同长度和护套的版本。更多信息，请联系技术支持。

保偏光纤跳线，375 nm，FC/APC，熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-375PM-FC-1	1 m	15 dB (Min)	1.50 dB (Max)	Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-375PM-FC-2	2 m	17 dB (Typ.)	1.20 dB (Typ.)	
P3-375PM-FC-5	5 m			
P3-375PM-FC-10	10m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM-S350-HP (PANDA)	375 nm	350 – 460 nm	≤340 nm	2.3 µm @ 350 nm

1. 在对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
2. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-375PM-FC-1	保偏光纤跳线，熊猫型，375 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，1 m
P3-375PM-FC-2	保偏光纤跳线，熊猫型，375 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，2 m
P3-375PM-FC-5	保偏光纤跳线，熊猫型，375 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，5 m
P3-375PM-FC-10	保偏光纤跳线，熊猫型，375 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，10 m

保偏光纤跳线，405 nm，FC/APC，熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-405BPM-FC-1	1 m	15 dB (Min)	1.50 dB (Max)	Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-405BPM-FC -2	2 m	17 dB (Typ.)	1.20 dB (Typ.)	
P3-405BPM-FC -5	5 m			
P3-405BPM-FC -10	10m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM-S405-XP (PANDA)	405 nm	400 - 680 nm	380 ± 20 nm	3.3 ± 0.5 µm @ 405 nm 4.6 ± 0.5 µm @ 630 nm

1. 在对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
2. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-405BPM-FC-1	保偏光纤跳线，熊猫型，405 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，1 m
P3-405BPM-FC-2	保偏光纤跳线，熊猫型，405 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，2 m
P3-405BPM-FC-5	保偏光纤跳线，熊猫型，405 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，5 m
P3-405BPM-FC-10	保偏光纤跳线，熊猫型，405 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，10 m

保偏光纤跳线，488 nm，FC/APC，熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-488PM-FC-1	1 m	18 dB (Min) 20 dB (Typ.)	1.50 dB (Max) 1.20 dB (Typ.)	Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-488PM-FC-2	2 m			
P3-488PM -FC -5	5 m			
P3-488PM -FC -10	10m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM460-HP (PANDA)	488 nm	460 – 700 nm	410 ± 40 nm	3.3 ± 0.5 µm @ 515 nm

1. 在对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
2. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-488PM-FC-1	保偏光纤跳线，熊猫型，488 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，1 m
P3-488PM-FC-2	保偏光纤跳线，熊猫型，488 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，2 m
P3-488PM-FC-5	保偏光纤跳线，熊猫型，488 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，5 m
P3-488PM-FC-10	保偏光纤跳线，熊猫型，488 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，10 m

保偏光纤跳线，630 nm，FC/APC，熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-630PM-FC-1	1 m	20 dB (Min) 22 dB (Typ.)	1.20 dB (Max) 1.00 dB (Typ.)	Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-630PM-FC-2	2 m			
P3-630PM -FC -5	5 m			
P3-630PM -FC -10	10m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM630-HP (PANDA)	630 nm	620 – 850 nm	570 ± 50 nm	4.5 ± 0.5 µm @ 630 nm

1. 在对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
2. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-630PM-FC-1	保偏光纤跳线, 熊猫型, 630 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 1 m
P3-630PM-FC-2	保偏光纤跳线, 熊猫型, 630 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 2 m
P3-630PM-FC-5	保偏光纤跳线, 熊猫型, 630 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 5 m
P3-630PM-FC-10	保偏光纤跳线, 熊猫型, 630 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 10 m

保偏光纤跳线, 780 nm, FC/APC, 熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-780PMY-1	1 m	20 dB (Min) 22 dB (Typ.)	1.00 dB (Max) 0.70 dB (Typ.)	Ø900 µm Blue Furcation Tubing
P3-780PMY-2	2 m			
P3-780PM-FC-1	1 m			Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-780PM-FC-2	2 m			
P3-780PM-FC-5	5 m			
P3-780PM-FC-10	10 m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM780-HP (PANDA)	780 nm	770 - 1100 nm	710 ± 60 nm	5.3 ± 1.0 µm @ 850 nm

1. 在对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果, 详情请联系技术支持。
2. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-780PMY-1	保偏光纤跳线, 熊猫型, 780 nm, Ø900 µm护套, FC/APC, 1 m
P3-780PMY-2	保偏光纤跳线, 熊猫型, 780 nm, Ø900 µm护套, FC/APC, 2 m
P3-780PM-FC-1	保偏光纤跳线, 熊猫型, 780 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 1 m
P3-780PM-FC-2	保偏光纤跳线, 熊猫型, 780 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 2 m
P3-780PM-FC-5	保偏光纤跳线, 熊猫型, 780 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 5 m
P3-780PM-FC-10	保偏光纤跳线, 熊猫型, 780 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 10 m

保偏光纤跳线, 980 nm, FC/APC, 熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-980PM-FC-1	1 m	22 dB (Min) 24 dB (Typ.)	0.70 dB (Max) 0.50 dB (Typ.)	Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-980PM-FC-2	2 m			
P3-980PM -FC -5	5 m			
P3-980PM -FC -10	10m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM980-XP (PANDA)	980 nm	970 - 1550 nm	920 ± 50 nm	6.6 ± 0.5 μm @ 980 nm

1. 我们也提供带FC/APC接头的高消光比保偏光纤跳线，用于980 nm。
2. 对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
3. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-980PM-FC-1	保偏光纤跳线，熊猫型，980 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，1 m
P3-980PM-FC-2	保偏光纤跳线，熊猫型，980 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，2 m
P3-980PM-FC-5	保偏光纤跳线，熊猫型，980 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，5 m
P3-980PM-FC-10	保偏光纤跳线，熊猫型，980 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，10 m

保偏光纤跳线，1064 nm，FC/APC，熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-1064PM-FC-1	1 m	22 dB (Min) 24 dB (Typ.)	0.70 dB (Max) 0.50 dB (Typ.)	Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-1064PM-FC-2	2 m			
P3-1064PM -FC -5	5 m			
P3-1064PM -FC -10	10m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM980-XP (PANDA)	1064 nm	970 - 1550 nm	920 ± 50 nm	6.6 ± 0.5 μm @ 980 nm

1. 我们也提供带FC/APC接头的高消光比保偏光纤跳线，用于1064 nm。
2. 对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
3. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-1064PM-FC-1	保偏光纤跳线，熊猫型，1064 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，1 m
P3-1064PM-FC-2	保偏光纤跳线，熊猫型，1064 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，2 m
P3-1064PM-FC-5	保偏光纤跳线，熊猫型，1064 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，5 m
P3-1064PM-FC-10	保偏光纤跳线，熊猫型，1064 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，10 m

保偏光纤跳线，1310 nm，FC/APC，熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-1310PM-FC-1	1 m	23 dB (Min)	0.50 dB (Max)	Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-1310PM-FC-2	2 m	25 dB (Typ.)	0.30 dB (Typ.)	
P3-1310PM-FC-5	5 m			
P3-1310PM-FC-10	10m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM1300-XP (PANDA)	1310 nm	1270 – 1625 nm	1210 ± 60 nm	9.3 ± 0.5 µm @ 1300 nm

1. 我们还提供高消光比保偏光纤跳线，带FC/APC接头，用于1310 nm。
2. 对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
3. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-1310PM-FC-1	保偏光纤跳线，熊猫型，1310 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，1 m
P3-1310PM-FC-2	保偏光纤跳线，熊猫型，1310 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，2 m
P3-1310PM-FC-5	保偏光纤跳线，熊猫型，1310 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，5 m
P3-1310PM-FC-10	保偏光纤跳线，熊猫型，1310 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，10 m

保偏光纤跳线，1550 nm，FC/APC，熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-1550PMY-1	1 m	23 dB (Min) 25 dB (Typ.)	0.50 dB (Max) 0.30 dB (Typ.)	Ø900 µm Blue Furcation Tubing
P3-1550PMY-2	2 m			
P3-1550PM-FC-1	1 m			Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-1550PM-FC-2	2 m			
P3-1550PM-FC-5	5 m			
P3-1550PM-FC-10	10 m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM1550-XP (PANDA)	1550 nm	1440 – 1625 nm	1380 ± 60 nm	10.1 ± 0.4 µm @ 1550 nm

1. 我们还提供高消光比保偏光纤跳线，带FC/APC接头，用于1550 nm。
2. 对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
3. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-1550PMY-1	保偏光纤跳线，熊猫型，1550 nm，Ø900 µm护套，FC/APC，1 m
P3-1550PMY-2	保偏光纤跳线，熊猫型，1550 nm，Ø900 µm护套，FC/APC，2 m
P3-1550PM-FC-1	保偏光纤跳线，熊猫型，1550 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，1 m
P3-1550PM-FC-2	保偏光纤跳线，熊猫型，1550 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，2 m
P3-1550PM-FC-5	保偏光纤跳线，熊猫型，1550 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，5 m
P3-1550PM-FC-10	保偏光纤跳线，熊猫型，1550 nm，Ø3 mm护套，FC/APC，10 m

保偏光纤跳线，2000 nm，FC/APC，熊猫型

项目	长度	消光比	插入损耗	护套
P3-2000PM-FC-1	1 m	23 dB (Min) 25 dB (Typ.)	0.50 dB (Max) 0.30 dB (Typ.)	Ø3 mm Blue PVC Furcation Tubing
P3-2000PM-FC-2	2 m			
光纤类型	对准波长	工作波长	截止波长	模场直径
PM2000 (PANDA)	2000 nm	1850 – 2200 nm	1720 ± 80 nm	8.0 µm @ 1950 nm

1. 对准波长下测得。我们提供单根光纤最低消光比和最大插入损耗的测量结果，详情请联系技术支持。
2. 模场直径(MFD)为标准值。近场处功率1/e²位置处的直径。

类型	描述
P3-2000PM-FC-1	保偏光纤跳线, 熊猫型, 2000 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 1 m
P3-2000PM-FC-2	保偏光纤跳线, 熊猫型, 2000 nm, Ø3 mm护套, FC/APC, 2 m