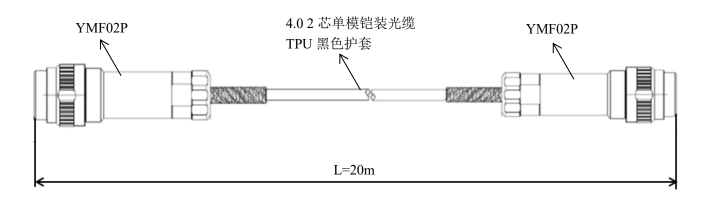
# 光缆组件技术规格书

产品名称: \_\_\_\_YMF 系列光缆组件规格书

需 方:\_\_\_\_\_\_

对应序号	型 <del>号</del>	数量
1.1	YMF02P-YMF02P-20m	
1.2	YMF02P-2LC-5/0.3m	
1.3	YMF02S-2LC-1m	

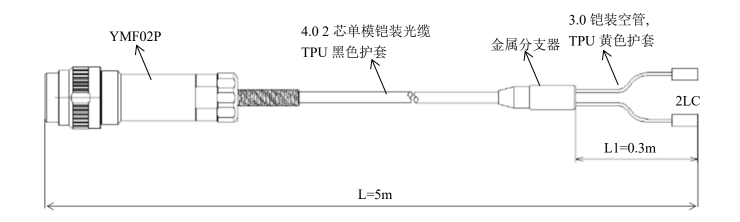
### 1、产品外形及尺寸及详细要求



#### 1.1 YMF02P-YMF02P-20m (4.0 2 芯单模铠装光缆)

1.1 **型号说明:** 产品两端各为1个YMF 2 芯插头,光缆为4.0mm 2 芯单模铠装光缆,TPU 黑色护套,长度 20m

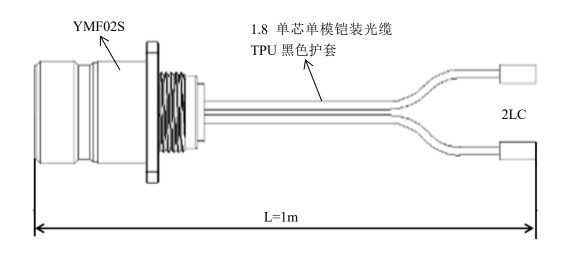
链路损耗: ≦0.6+0.6+0.4dB/km\*Lm (1310nm)



#### 1.2、YMF02P-2LC-5/0.3m(4.02芯单模铠装光缆)

1.2. 型号说明: 产品一端为 1 个 YMF 2 芯插头, 另一端为 2 个 LC 接头, 主缆为 4.0mm 2 芯单模铠装光缆, TPU 黑色护套, 长度 5m, 分支光缆为 3.0mm 铠装空管, TPU 黄色护套, 长度 0.3m 包含总长之内

链路损耗: ≦0.6+0.3+0.4dB/km\*Lm(1310nm

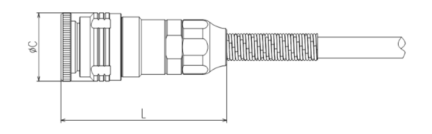


#### 1.3、YMF02S-2LC-1m (1.8 单芯单模铠装光缆)

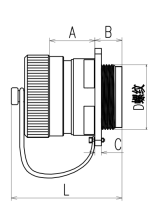
1.3. 型号说明: 产品一端为1个YMF2芯插座, 另一端为2个LC接头, 光缆为1.8mm 单 芯单模铠装光缆, TPU黑色护套, 长度1m

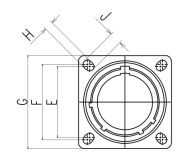
链路损耗: ≦0.6+0.3+0.4dB/km\*Lm (1310nm)

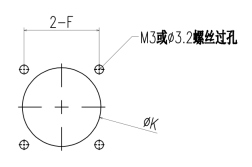
# 2、插头插座外形尺寸图



壳体号	C±0.3mm	L±3mm	
15#	24. 9	75	







开孔尺寸

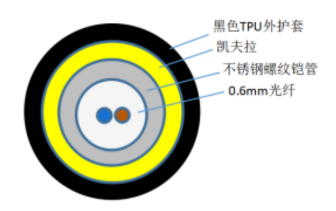
壳体号	A	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
15#	22. 4	9. 7	2. 50	M15*1.0	18. 26	20. 62	26. 20	3. 25	4. 93	20. 22

# 3、光缆组件参数

性能参数	指标要求		
插拔次数	500次		
材质	不锈钢材质		
防护等级	IP67		
盐雾性能	≥96H		
工作温度	-40°C∼+85°C		
连接器损耗	≦0. 6dB		
光缆组件保持力	500N		

# 4、光缆参数

### 3.1 光缆截面图



注:光缆截面图仅供参考,具体以实物为准

### 3.2 光缆特性

光缆外径	$4.0 \pm 0.2$ mm	最小弯曲半径				
光纤模式	单模	静态 10D 动态			20D	
光纤衰减 (成缆后)	≤0.4dB/km@1310nm	光缆抗拉力				
		长期	650N	短期	1000N	
工作温度			压扁力			
-40 ° C to +85 ° C		长期	$2000\mathrm{N}/10\mathrm{cm}$	短期	3000N/10cm	