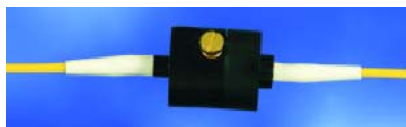




光纤在线式可调衰减器



标准型 24mm



迷你型 12mm

应用领域:

- WDM 系统光功率平衡
- 光器件生产测试领域
- 光仪器仪表
- 接收机保护

产品特点:

- 各种工作波长可选
- 高消光比,低回波反射
- 保偏光纤,单模光纤可选
- 封装坚固,多种连接器可选
- 衰减范围大

产品描述:

光纤在线式可调光衰减器采用光束阻拦(Beam Blocking)技术制作而成,可以适用于保偏光纤和单模光纤.

光纤在线式可调光衰减器的衰减范围高达 80dB 输入输出可以有多种选择方式,不同的保偏光纤和连接器类型可以提供,封装坚固,采用密封结构,具有优秀的环境适应能力.

在线式可调光衰减器的输入输出可以选用单模光纤或者保偏光纤, 波长范围可以在 400nm~1625nm 范围内选择. 保偏光纤型光纤滤波器使用 Panda 型保偏光纤,如果需要使用其他类型的保偏光纤,请联系我们的销售人员.

技术指标:

主要技术参数		单位	Value
工作波长范围 (可选范围)		nm	400~1625
衰减范围		dB	80
偏振消光比 (保偏光纤型)		dB	>20dB(标准); >25dB(中等); >30dB(P 级)
回波损耗		dB	40; 50; 60dB 可选
插入损耗	标准型	dB	<1.5dB
	低损耗型	dB	<1dB(40dB,50dB 回波损耗产品)
	低损耗型	dB	<0.6dB (60dB 回波损耗产品)
工作温度		℃	-30~+70
存储温度		℃	-40~+85
可承受的光功率	40dB,50dB 回波损耗	mW	可达 2000mW
	60dB 回波损耗	mW	150mW
波长相关损耗	1300~1550nm	dB	<0.3
	C,L; C+L	dB	0.05
温度相关损耗	典型值	dB	+/-0.3(-30℃~+70℃)
	最大值	dB	+/-0.5(-30℃~+70℃)
湿度相关抖动(10%~90%)		dB	+/-0.2dB(衰减值变化)
浸水试验		dB	+/-0.1dB(衰减值变化)

上海瀚宇光纤通信技术有限公司

上海市闵行区剑川路 950 号启源科技园 1 号楼 301 邮编: 200240

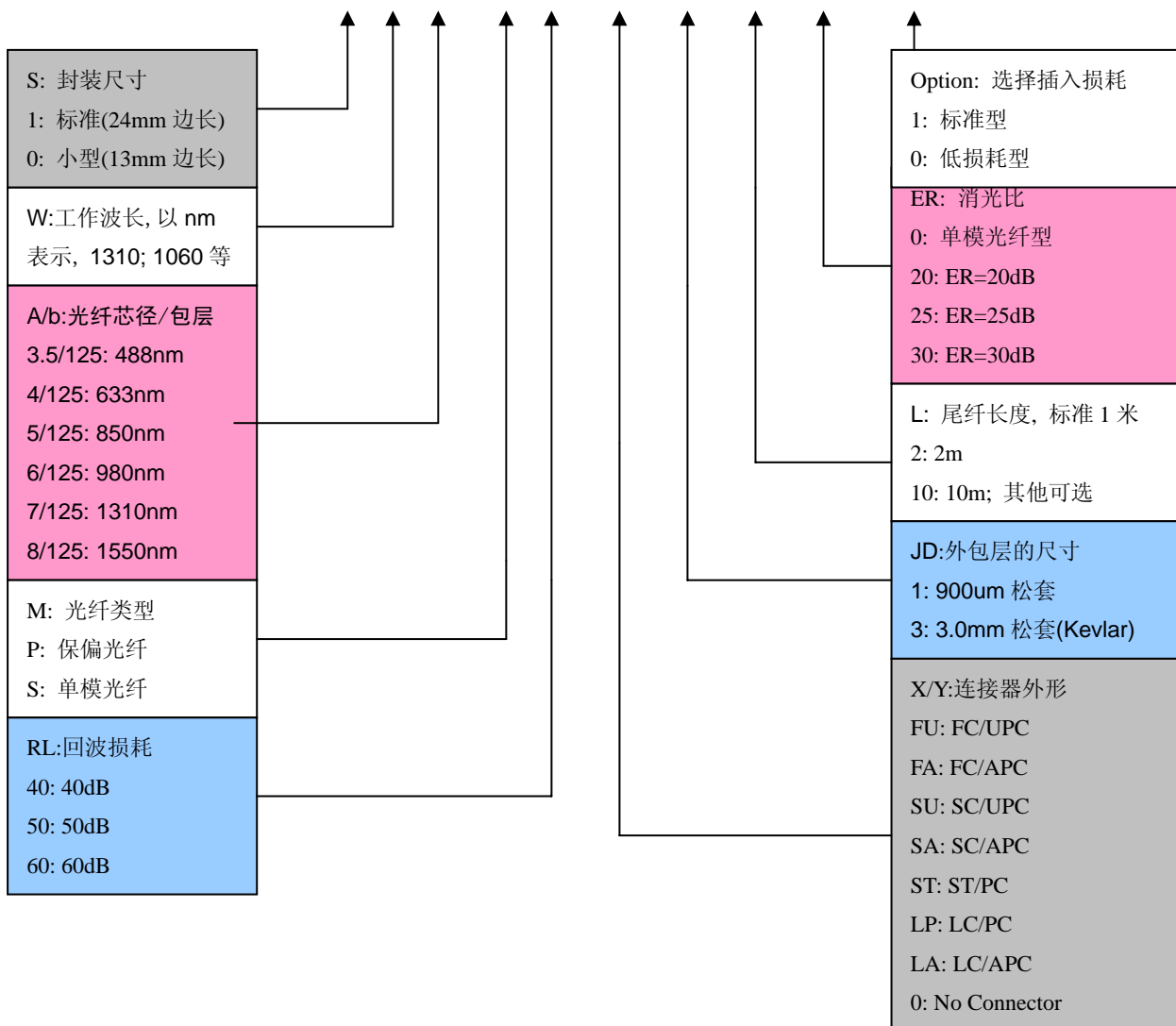
电话: 021-61270288; 传真: 021-61270289

邮箱: sales@shconnet.com.cn; 网址: www.shconnet.com.cn



订货信息:

IVOA-S-W-A/B-M-RL-X/Y-JD-L/L-ER-Option



如何选购产品:

1. 您的工作波长是什么?
2. 您的系统使用的是什么样的光纤? 单模光纤还是保偏光纤?
3. 您需要多大功率的光通过可调光衰减器?
4. 光衰减器的输入输出需要什么样的光纤? 多长的光纤能满足要求?
5. 您需要光纤连接器吗? 如果需要, 什么样的类型?
6. 多大的回波反射您的系统可以接受?
7. 您对使用的环境有特别的要求吗?

说明: 订做的产品可能需要更长的交货周期和更高的价格, 需要特别订做的产品, 请联系我们的销售人员.