



光纤在线式固定衰减器



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
- 低回波反射
- 高功率工作
- 封装坚固,多种连接器可选
- 衰减范围 0.5~10dB 可选

产品描述:

光纤在线式固定光衰减器采用中型密度吸收滤波片技术制作而成,可以适用于光纤和单模光纤.

光纤在线式固定光衰减器的衰减范围在 0.5dB 到 10dB 的范围内可以选择,精度为 0.1dB.输入输出可以有多种选择方式,不同的光纤和连接器类型可以提供.

在线式光纤固定光衰减器的输入输出可以选用单模光纤或者多模光纤,波长范围可以在 400nm~1625nm 范围内选择.光纤型光纤衰减器使用 Panda 型光纤,如果需要使用其他类型的光纤,请联系我们的销售人员.

在线式光纤固定光衰减器可以在高达 2W 的系统中工作.

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	0.5~10dB 内可选,0.1dB 精度
回波损耗	dB	>50
工作温度	℃	-10~+85
存储温度	℃	-40~+85
可承受的光功率	mW	>1500mW (1550nm 工作)
波长相关损耗	dB	+/-0.1dB (中心波长+/-40nm 范围内)
封装尺寸	mm	4.0 x 63
标准产品设定波长	nm	1310,1480,1550,1625,其他可选
输入输出光纤		单模/多模
输入输出长度	m	标准 1 米,其他可选

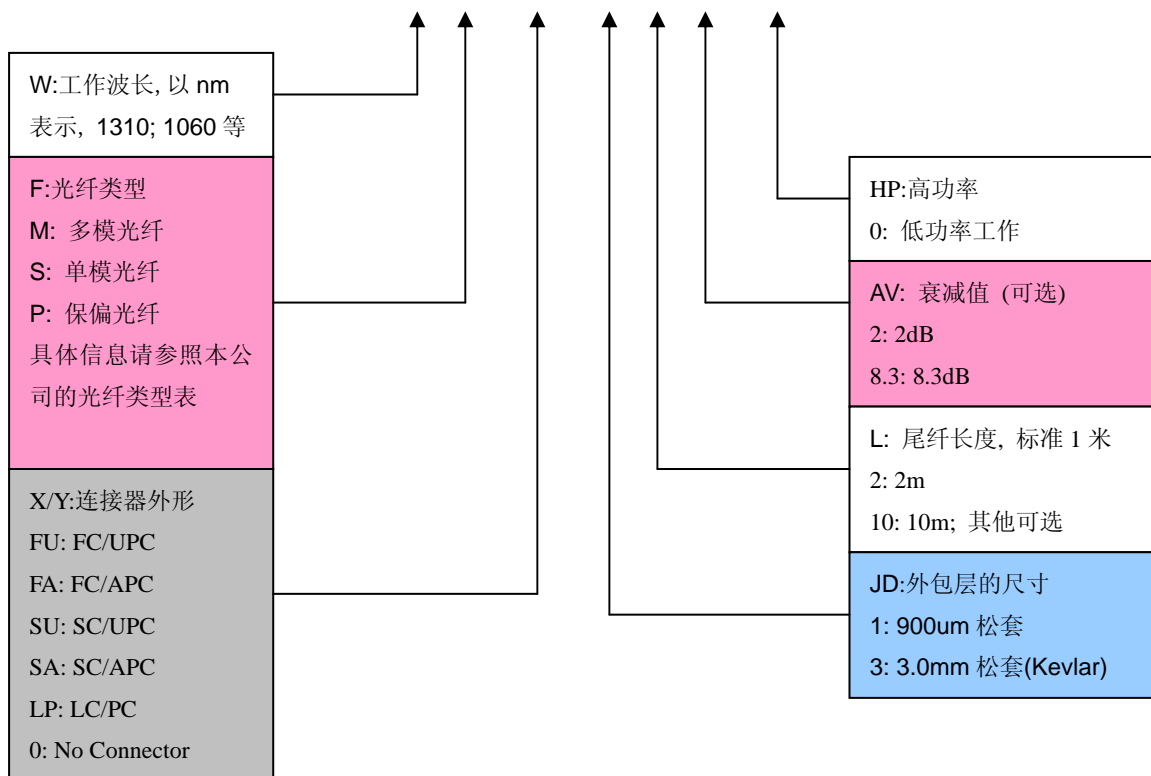


Connet Fiber Optics

上海瀚宇光纤通信技术有限公司

订货信息:

FIA-W- F-X/Y-JD- L-AV-HP



如何选购产品:

1. 输入输出的连接器可以有不同选择.
2. 输入输出的光纤长度可以小于 1 米.
3. 衰减值可以精确到 0.1dB.

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