

可调光衰减器用于光纤传输线路中，可对光强进行连续可变的衰减。

主要特点 Features

- 可调光衰减器用于光纤传输线路中，可对光强进行连续可变的衰减。
- 衰减精度高
- 体积小
- 调节方便
- 稳定性好

应用领域 Applications

- 光纤通信系统
- 光纤 CATV



性能指标:

型号	MVOA-30
工作波长(nm)	1310/1550
衰减量(dB)	0.5 ~ 30
附加损耗(dB)	<0.3
回波损耗(dB)	≥50 dB (SPC) ≥60 dB (APC)
偏振相关损耗(dB)	<0.2dB
工作温度(°C)	-40 ~+85
储存温度(°C)	-40 ~+85
工业标准	Bellcore TA-NWT-001209

武汉泰肯光电科技有限公司 Phone: 18154333926 / 18500085825

邮箱:ox3_frank@163.com