

光纤波长锁定器

特征： 泵浦激光器的中心波长会随着温度的变化而变化。低反射的光纤光栅可用来稳定激光器的中心波长并提高激光器的输出功率。泵浦激光器、波长锁定

应用： 通过Telcordia 1221、高的抗拉力

产品规格：

参数	单位	参数值
中心波长	nm	980、1060、1480、1550
波长公差	nm	+/-0.25
3dB带宽	nm	>0.02
反射率	%	>1
涂覆	--	Acrylate
抗拉力	Kpsi	>100
光纤类型	--	HIGH 1060, HIGH 980 Or SMF-28e
尾纤长度	m	1.5/1.5可定制

具体参数可以定制

光谱图

