

780nm 808nm 850nm 880nm 高功率自由空间光隔离器 (TGG 型)

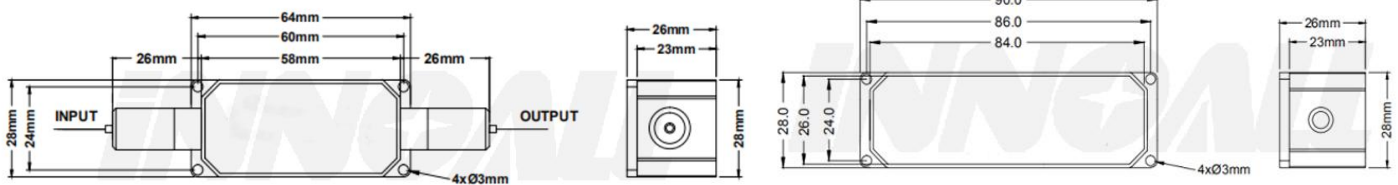


产品特征	应用范围
<ul style="list-style-type: none"> ● 低损耗 ● 高回损 ● 高可靠性 ● 符合 Rohs 标准 	<ul style="list-style-type: none"> ● 光纤放大器 ● 光纤激光器 ● 测试系统 ● 实验室研究

参数指标

参数	单位	数值	
中心波长	nm	780nm,808nm,850nm,880nm±5	
最大插入损耗 (23°C)	nm	0.3	
峰值透射率 (23°C)	%	95	
最小回波损耗 (进/出端)	dB	50	
最小隔离度 (23°C)	dB	25	
最大可承受功率 (CW)	W	1W、2W、5W、10W、20W 或指定	
通光孔径	mm	≤2.0	≤5.0
封装尺寸	mm	64*28*26	90*28*26
拉伸载荷	N	5	
工作温度	°C	-20~+70	
储存温度	°C	-40~+85	

封装尺寸



通光孔径 ≤2.0mm

通光孔径 ≤5mm

订购信息

CPIS-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧

① 中心波长:	780=780nm, 808=808nm,850=850nm,880=880nm,X=定制
②类型:	I=偏振无关, S=偏振相关
③通光孔径	1.5=1.5, 2.0=2.0, 5=5.0, S=指定
④偏振角度(输入):	00=水平, 45=45°, 90=垂直, NA=NA
⑤ 偏振角度(输出):	00=水平, 45=45°, 90=垂直, NA=NA
⑥ 尾纤长度:	0.5=0.5m, 1.0=1m,, 20=20m, X=定制
⑦ 封装尺寸:	0=64x28x26mm, 1=90x28x26mm 制
⑧ 平均功率:	01=1W, 05=5W, 10=10W, 30=30W, 50=50W, SS=指定