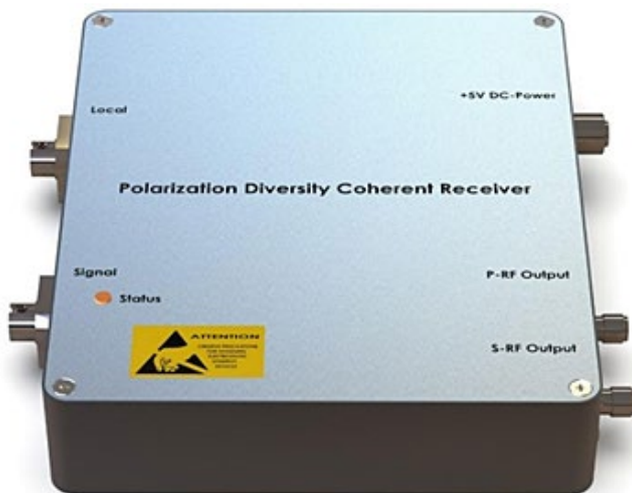


InGaAs 偏振分集相干接收模块 PDR系列 1510-1590nm



产品描述:

筱晓光子PDR系列偏振分集接收模块是针对偏振敏感的光纤传感应用。该偏振分集接收模块将本振光与信号光的两个偏振态进行分别相干, 采用两路高速低噪声平衡探测器进行分别接收, 能够很好的解决相干偏振态的问题, 适用于分布式光纤传感、激光测风雷达、光学相干层析等应用领域。

产品特点:

- 高宽带
- 高增益
- 低噪声
- 内置低噪隔离电源

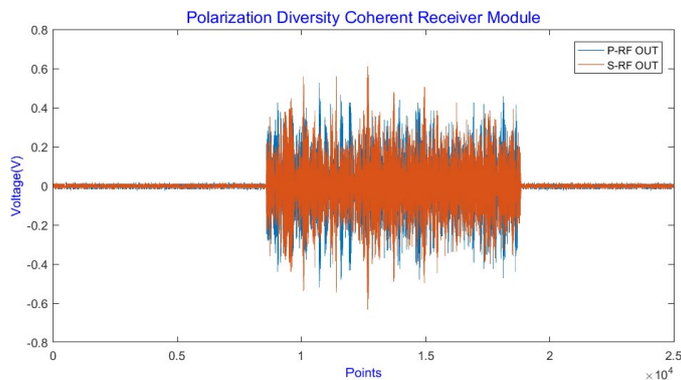
产品应用:

- 光纤传感
- 激光测风雷达
- 光学相干层析
- 光谱测量

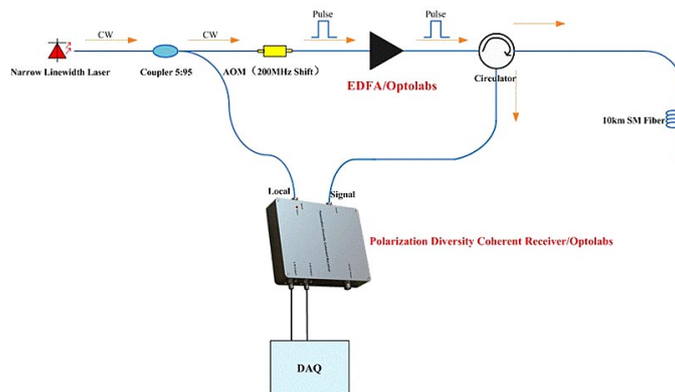
通用参数:

| 产品型号 | PDR-100M-A | PDR-200M-A | PDR-300M-A | PDR-400M-A | PDR-500M-A | PDR-800M-A | PDR-1G-A | PDR-1.2G-A | PDR-1.5G-A | PDR-2G-A | PDR-2.5G-A | 单位 | |
|--------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|----------|------------|-------------|--|
| 波长 | 1510~1590 (1300±40nm; 1060±40nm可选) | | | | | | | | | | | nm | |
| 带宽 | 100M | 200M | 350M | 400M | 500M | 800M | 1G | 1.2G | 1.5G | 2G | 2.5G | Hz | |
| 探测器响应度 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | A/W@1550nm | |
| 跨阻增益 | 30K | 30K | 30K | 10K | 5K | 30K | 30K | 30K | 30K | 15K | 15K | V/A | |
| 输入光 | Local | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | mW | |
| | Signal | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | μW | |
| 偏振消光比 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | dB | |
| NEP | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | pW/Sqrt(Hz) | |
| 供电电压 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | V | |
| 供电电流 | 0.4(max) | 0.4(max) | 0.4(max) | 0.4(max) | 0.4(max) | 0.3(max) | 0.3(max) | 0.3(max) | 0.3(max) | 0.3(max) | 0.3(max) | A | |
| 输出耦合方式 | AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC | | |
| 接口类型 | 电接口: SMA | | | | | | 光纤接口: FC/APC | | | | | | |
| 光纤类型 | Local: PM; Signal: SM | | | | | | | | | | | | |
| 射频输出 | SMA | | | | | | | | | | | | |
| 外形尺寸 | 120*100*25mm (可选90*80*20mm) | | | | | | | | | | | | |

相关测试数据:



P偏振态和S偏振态相干信号



偏振分集相干接收光路图