OPS-2000 系列

光路保护系统(双纤双向)

技术参数

杭州华泰光纤技术有限公司

目 录

1.0	产品概述	1
2.0	产品特点	1
3.0	主要应用	1
4.0	技术指标	2
5.0	OPS-2000 光保护系统功能:	3
6.0	OPS-2000 三种保护模式原理图	4
6.1 6.2 6.3	2 OPS-2011-2-0 (1:1 模式原理图)	4
7.0	OPS-2000 三种保护模式的应用参考图	5
7.1 7.2 7.3	2 1:1 保护模式 (OPS-2011)	5
8.0	产品系列 (标准)	6
9.0	订货信息	6

1.0 产品概述

OPS-2000 光保护系统(Optics Protection System)产品系列,主要应用于双纤双向的光纤通信领域作主、备光路切换设备。该机主要有光路切换单元、光功率监测单元和网络管理终端组成。在光通信网络中,OPS-2000 实时监测工作光纤和备用光纤上的光功率,当监测到光线路上的光功率值低于设定切换门限时,发出告警提示并自动切换到备用光纤,从而实现对光传输系统线路的保护和恢复。

OPS-2000 有三种光路保护模式:

- 1. OPS-2051 (1+1 保护模式): 收端 2x1 光开关; 发端 50/50 分路器, 分路器可选其他分光比: 60/40、70/30、80/20、90/10
- 2. OPS-2011 (1:1 保护模式): 收端 2x1 光开关; 发端 2x1 光开关
- 3. OPS-2001 (1-1 保护模式): 只有收端 2x1 光开关

2.0 产品特点

- 宽波长范围
- 大动态光功率监测范围
- 极底的插入损耗
- 极快的开关速度
- 极低的偏振相关损耗
- 用户可定义人工或自动模式
- 用户可定义告警门限、切换门限等参数
- SNMP 支持远程管理和监控
- 1+1 电源备份,支持热插拔
- 断电保持
- 优异的性能价格比

3.0 主要应用

- 双纤双向光通讯网络保护和恢复
- 网络检测和交换

4.0 技术指标

性能					指标		补充	
				, ,		Max.	ተኮፖ <u>ር</u>	
	7.654.17.#FB			(nm)	1500		1620	OPS-2700
	工作波长范围				1260		1620	OPS-2800
		1.1 /日 / 白	发送端			3.6	4.0	50/50% splitter
		1+1 保护	接收端	(dB)			2.5	5% Tap
	插入损耗	1:1 保护(单端	岩)				2.5	5% Tap
		1-1protection (single -end)					2.5	5% Tap
	回波损耗		(dB)	55	60		APC	
	串扰			(dB)	55	60		
					-30		+10	A类
光	光功率检测范围			(dBm)	-23		+23	B类
学				-45		+23	C类	
特性	光功率分辨率			(dB)			0.1	
	光功率测量精度		(dB)			0.5	-40~+23dBm	
						1.0	-40~-50dBm	
	波长相关损耗(WDL)			(dB)			0.2	
	偏振相关损耗(PDL)			(dB)		0.06	0.1	
	温度相关损	温度相关损耗(TDL)					0.2	0~70 °C
		1+1 保护		(mS)		3	10	
	切换时间	1:1 保护		(mS)			25	
		1-1 保护		(mS)			10	
	光纤类型			9/125			SMF-28	
	光纤连接器				SC	/APC、LC/	APC	可选 UPC
	100M 以太网接口					RJ45		
	网络协议				SNMP			
通	通信接口			RS232				
用特	供电			(VAC)	90	220	265	50/60Hz
性				(VDC)	-72	-48	-36	
	功耗			(W)			4	
	工作温度			(°C)	-20		65	

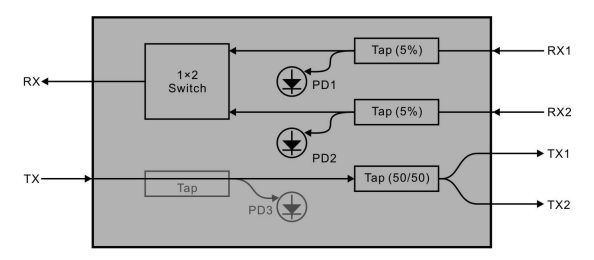
储存温度	(°C)	-40		85	
工作相对湿度	(%)	0		95	Non-condensing
尺寸(W)×(D)×(H)	(")	19"×10"×1.75"			

5.0 OPS-2000 光保护系统功能:

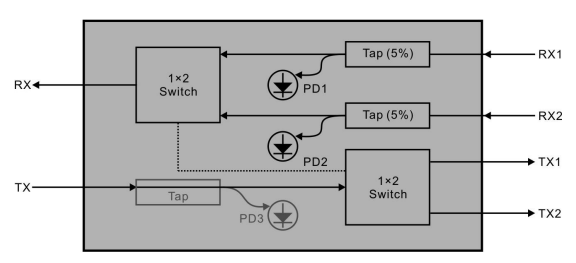
	1. 自动切换功能:系统在监测到光线路上光功率下降,且超过(低于)用户设定切
	换门限,系统自动将光传输线路由工作光纤倒换至备用光纤。
	2. 手动切换功能:用户可通过设备面板按键和网络管理终端这两种手动切换模
 光纤切换功能	式,实现人工切换。
7021 933/(->310	3. 自动/手动恢复功能模式: 具有自动恢复和手动恢复功能模式。
	自动恢复功能模式:系统本身检测到故障光纤恢复后,在用户事先设定的延时
	后能自动切换回原线路。
	手动恢复功能模式:系统只有在收到用户发送的命令后才切换回原线路。
光功率检测功能	系统提供工作光纤、备用光纤的光功率实时监测功能。
网络管理功能	SNMP 网络管理,RS232 通信接口,支持远程监控和管理。
参数设置、查询功能	具有告警门限、切换门限、保护模式等参数设置、查询的功能。
	1. 声音告警: 当设备发生告警时,设备、网管都有告警提示,并且提供禁音功能。
	2. 光告警: 当告警发生时,有告警灯提示,通过指示灯的颜色变化指示当前系统
	状态或通过网管也能监控当前系统状态。
	3. 显示告警内容:设备的夜晶屏应显示当前的告警信息。
告警功能	4. 告警分类和分级功能
	1)、分类告警:包括光功率及其它告警功能。
	2)、其它告警:包括设备电源掉电、设备与操作维护终端系统联系不上时产
	生的告警。
	3)、告警分级:包括一般告警、重要告警。
	1. 系统业务当前工作在工作光纤,还是保护光纤。
	2. 告警的故障提示。
显示功能	3. 设备当前工作模式一手动/自动。
	4. 工作光纤和备用光纤的当前光功率值。
	5. 显示当前告警门限、切换门限
	1. 高可靠性,平均故障间隔时间(MTBF)不低于 100,000 小时。
	2. 1+1 电源备份,支持热插拔。可选配两路直流电源、或两路交流电源、或一
	路直流一路交流电源。
可靠性	3. 系统的使用,不影响光传输网络的正常工作。
	4. 断电保持:系统断电、加电过程保持原工作光线路,通信不受影响。或哪路有
	光信号就切换到该路。
	5. 无光锁定: 在机房光系统无光输出时,能维持原线路状态。

6.0 OPS-2000 三种保护模式原理图

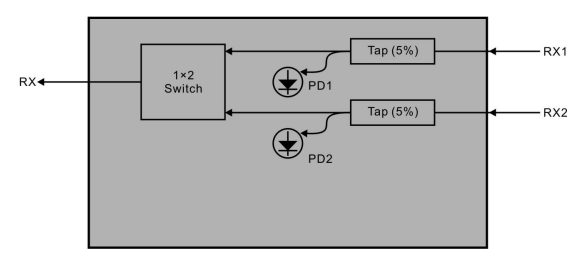
6.1 OPS-2051-2-0 (1+1 模式原理图)



6.2 OPS-2011-2-0 (1:1 模式原理图)

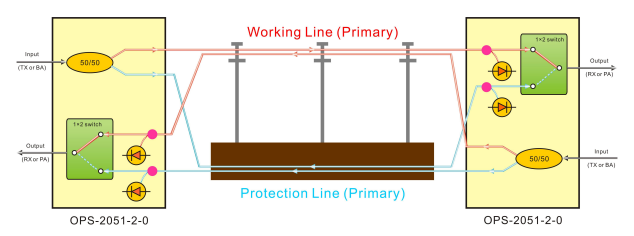


6.3 OPS-2001-2-0 (1-1 模式原理图)

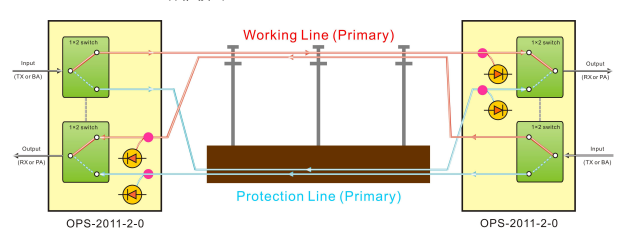


7.0 OPS-2000 三种保护模式的应用参考图

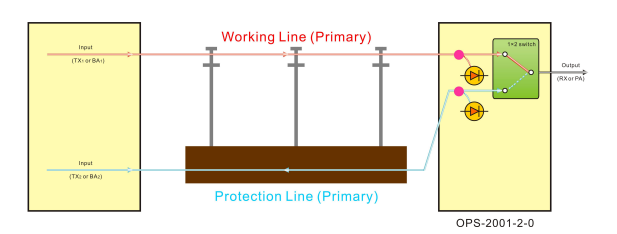
7.1 1+1 保护模式 (OPS-2751、OPS-2851)



7.2 1:1 保护模式 (OPS-2711、OPS-2811)



7.3 1-1 保护模式 (OPS-2701、OPS-2811)

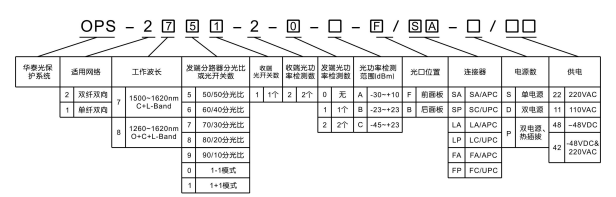


8.0 产品系列 (标准)

型묵	工作波长	工作模式	发端分路 器分光比	发端光开 关数	收端光功 率检测数	发端光 功率检 测数	光功率检测范 围
OPS-2751-2-0-A	1500~1620nm C+L-Band		50/50	-	2	0	-30~+10dBm
OPS-2751-2-1-A		1+1		-	2	1	-30~+10dBm
OPS-2751-2-2-A				-	2	2	-30~+10dBm
OPS-2711-2-0-A			-		2	0	-30~+10dBm
OPS-2711-2-1-A		1:1	-	1	2	1	-30~+10dBm
OPS-2711-2-2-A			-		2	2	-30~+10dBm
OPS-2701-2-0-A		1-1	_	0	2	0	-30~+10dBm
OPS-2851-2-0-A	1260~1620nm O+C+L-Band	1+1	1+1 50/50	-	2	0	-30~+10dBm
OPS-2851-2-1-A				-	2	1	-30~+10dBm
OPS-2851-2-2-A				-	2	2	-30~+10dBm
OPS-2811-2-0-A			-		2	0	-30~+10dBm
OPS-2811-2-1-A		1:1	-	1	2	1	-30~+10dBm
OPS-2811-2-2-A			-		2	2	-30~+10dBm
OPS-2801-2-0-A		1-1	-	0	2	0	-30~+10dBm

注:输入光功率范围可选 B 类 (-23~+23dBm) 和 C 类 (-45~+23dBm)

9.0 订货信息



注: OPS-2751-2-0 为标准选型