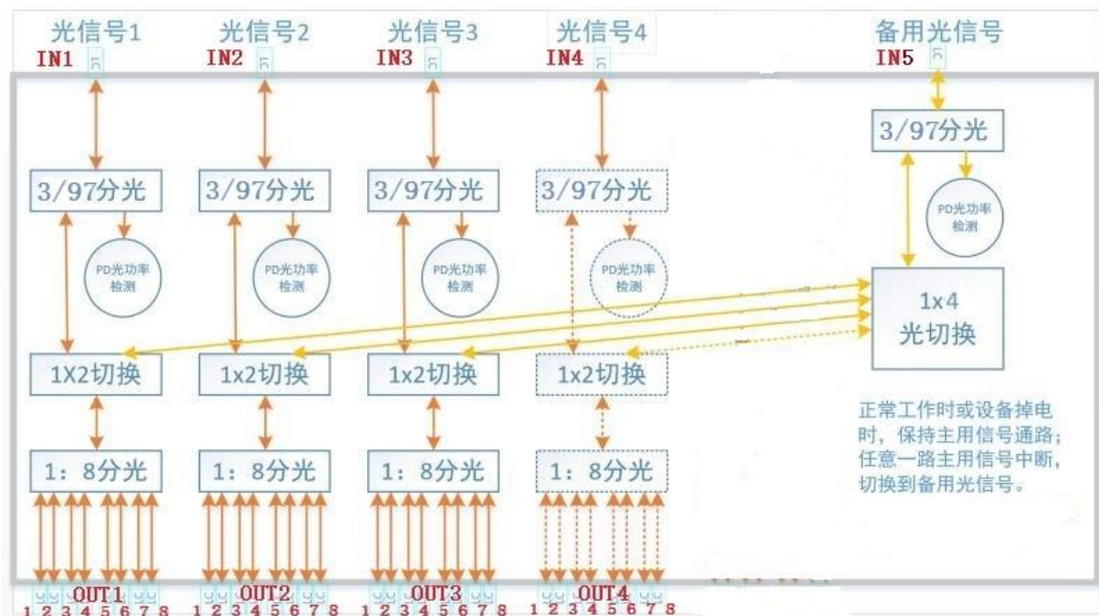


产品特点

型 号	OXC-5×4-1U
工作波长	1310nm / 1550 nm
测试波长	1310nm / 1550 nm
插入损耗	MAX≤15 dB
重 复 性	≤±0.05 dB
回波损耗	≥50dB
串 扰	≥55dB
光功率监测范围	-50 dBm ~ +23 dBm
光功率分辨率	0.01dB
光功率测量精度	≤0.5 dB (+23 dBm ~ -40dBm)
	≤1.0 dB (-40 dBm ~ -50dBm)
波长相关损耗	≤0.4
偏振相关损耗	≤0.2
光纤类型	SM (9/125um)
连接器形式	LC/PC
监控端口	RS-232
工作电源	AC: 220 V (50/60Hz)
工作温度	-20 ~ + 60℃
存储温度	-40 ~ + 80℃
机箱类型	19 英寸标准 1U 机架 (483×303×44mm)

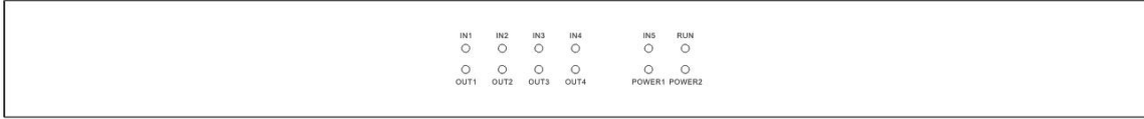
内部光路



5×4 光开关内部光路示意图

面板说明

前面板



面板 LED 指示灯说明:

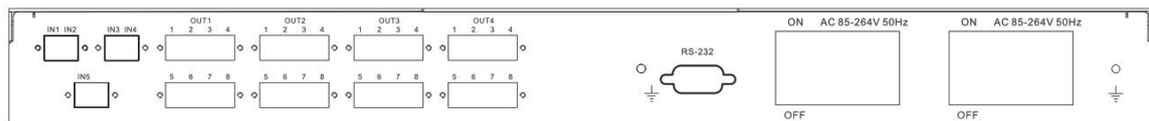
RUN: 运行灯, 正常亮 1 秒灭 1 秒;

POWER1、POWER2: 电源指示灯, 灯亮表示电源正常;

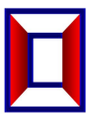
IN1、IN2、IN3、IN4、IN5、OUT1、OUT2、OUT3、OUT4: 光路状态指示灯;

光路指示灯									光路状态
IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4	
亮	亮	亮	亮	灭	亮	亮	亮	亮	IN1→OUT1、IN2→OUT2 IN3→OUT3、IN4→OUT4
灭	亮	亮	亮	亮	亮	亮	亮	亮	IN5→OUT1、IN2→OUT2 IN3→OUT3、IN4→OUT4
亮	灭	亮	亮	亮	亮	亮	亮	亮	IN1→OUT1、IN5→OUT2 IN3→OUT3、IN4→OUT4
亮	亮	灭	亮	亮	亮	亮	亮	亮	IN1→OUT1、IN2→OUT2 IN5→OUT3、IN4→OUT4
亮	亮	亮	灭	亮	亮	亮	亮	亮	IN1→OUT1、IN2→OUT2 IN3→OUT3、IN5→OUT4

后面板



- (1)、RS-232 串口: 设备监控数据信息的通信接口。
- (2)、光接口说明: 设备面板光接口全部为 LC / PC 接口, 其中 IN1 ~ IN5 为光输入接口, OUT1 ~ OUT4 为光输出接口组 (一组 8 个接口)。
- (3)、接线柱: 外部接地线柱。
- (4)、交流 220V 电源接口: 设备工作电源输入接口。
- (5)、交流 220V 电源开关: 设备工作电源开关。



程控指令说明

本设备可以通过面板上的 RS-232 接口接收来自计算机的控制信号来实现自动测量或实时监控。

- (1)、本仪器每次只能执行一个指令。通常等程序返回相应值后才可以输入下一条指令。
- (2)、请使用大写字母。
- (3)、实际操作中输入尖括弧 "<" 作为开始符、尖括弧 ">" 作为结束符。

程控指令集

命令	描述	示例
<RESET>	重启设备	成功串口返回: <RESET_OK>
<RESTORE>	恢复出厂设置	成功串口返回: <RESET_OK>
<INFO_?>	查询设备信息	成功返回: <CWDM-TX01_VERV1.00 SN01234567890_C06.02.000 18> 表示CWDM-TX01设备, 版本 1.00, SN号01234567890, 产 品编号C06.02.00018;
<OSW_M_X>	手/自动模式设置和查询 1.X 为 1、0、?分别表示自动、手动、 查询 2.成功返回: <OSW_M_X_OK> 3.失败返回: <CMD_ERR>	发送: <OSW_M_1> 表示设备设置成自动模式. 成功返回: <OSW_M_1_OK>
<OSW_R_XXXX>	手动模式返回自动模式延时设置和查 询 1.XXXX 表示延时时间,单位: 分钟, 0000 表示不返回。 成功返回: <OSW_R_XXXX_OK> 失败返回: <CMD_ERR> 2.发送 <OSW_R_?> 查询手动返回自 动延时	发送: <OSW_R_0030> 表示设备从手动模式返回自动 模式的时间设置为 30 分钟;
<OSW_W_X>	1.X 为 0、1、?分别表示 1310nm、 1550nm、查询 2.设置成功返回: <OSW_W_X_OK> 3.查询成功返回: <OSW_W_X> 3.失败返回: <CMD_ERR>	例: 1、发送<OSW_W_1>表示 设置工作波长为 1550nm,设置 成功返回<OSW_W_1_OK>。 2 发送 <OSW_W_?>, 返回 <OSW_W_1>表示查询到当前 工作波长为 1550。
<OSW_S_X>	COM->OUT 设置和查询 X 值为? 表示查询 COM->OUT 通道 X 值为 1~4;表示直连 1 至 4 中的某一 通道。 当 X=0 时, 表示光路处于直通状态。 工作模式变为手动模式。	发送: <OSW_S_1> 表示设备 COM->OUT 到 1。 成功返回: <OSW_S_1_OK>
<OSW_ACC_X>	自动恢复对通设置 1.X=0,1,?,0 表示关闭; 1 表示开启; ? 表示查询; 2.成功返回: <OSW_ACC_X_OK> 3.失败返回: <CMD_ERR>	发送: <OSW_ACC_0> 表示设置关闭自动恢复对通功 能。
<OSW_Q_XXXX>	自动恢复对通延时 1.XXXX 表示延时时间,单位: 秒 成功返回: <OSW_Q_XXXX_OK> 失败返回: <CMD_ERR> 2.发送 <OSW_Q_?> 查询自动恢复对 通延时	发送: <OSW_Q_0000> 表示设置自动恢复对通延时为 0 秒
<OSW_SY_XXXX>	开机延时设置和查询	发送: <OSW_SY_0000>



>	1.XXXX 表示延时时间,单位: 秒 成功返回: <OSW_SY_XXXX_OK> 失败返回: <CMD_ERR> 2.发送<OSW_SY_?>查询开机延时时间	设置设备在开机延时时间“0秒” 过后才进行自动模式的切换判断
<OSW_Y_THRES HOLD_XXX.XX>	设置或查询切换阈值 1. Y 为 1~4; 2.XXX.XX 为切换阈值, 如-35.00 表示 -35dB 成功返回: <OSW_Y_THRESHOLD_XXX.XX_ OK> 失败返回: <CMD_ERR> 3.发送<OSW_Y_THRESHOLD_?> 查 询第 Y 通道的切换阈值	发送: <OSW_1_THRESHOLD_-35.0 0> 设置 1 通道的切换阈值为-35dB
<OSW_X_POWE R_?>	查询光功率和波长 X 为光信号通道,取值 1~5, 5 为备用 通道 返回格式: <OSW_X_POWER_功率值 _波长>	发送: <OSW_1_POWER_?> 返回: <OSW_1_POWER_-50.00dB m_1310nm> 表示 1 通道当前功率值为 -50dBm, 波长 1310nm
<OSW_BAUD_X>	设置或查询串口波特率 1.X 为 1~9, 分别表示波特率 2400、 4800、9600、14400、19200、38400、 56000、57600、115200 成功返回: <OSW_BAUD_X_OK> 失败返回: <CMD_ERR> 2.发送<OSW_BAUD_?> 查询串口波 特率	发送: <OSW_BAUD_5> 设置设备串口波特率为 19200

注意!

- (1)、"_" 表示下划线。
- (2)、返回数据以 "<" 作为开始符、">" 作为结束符。
- (3)、指令错误返回<CMD_ERR>。

出厂缺省配置

项目	出厂默认配置	备注
IN1-IN5 波长	1550nm	
IN1-IN4 切换阈值	-30.00dBm	
自动恢复对通	开启	
自动恢复对通延时	0 秒	自动恢复对通延时为 0 秒
手动模式返回自动模 式时间	30 分钟	设置范围是 0000 ~ 9999 分钟, 0000 分钟表示不返回
设备地址	01	
开机延时	0 秒	
波特率设置	115200	8 位数据位, 1 位停止位, 无奇偶校验。