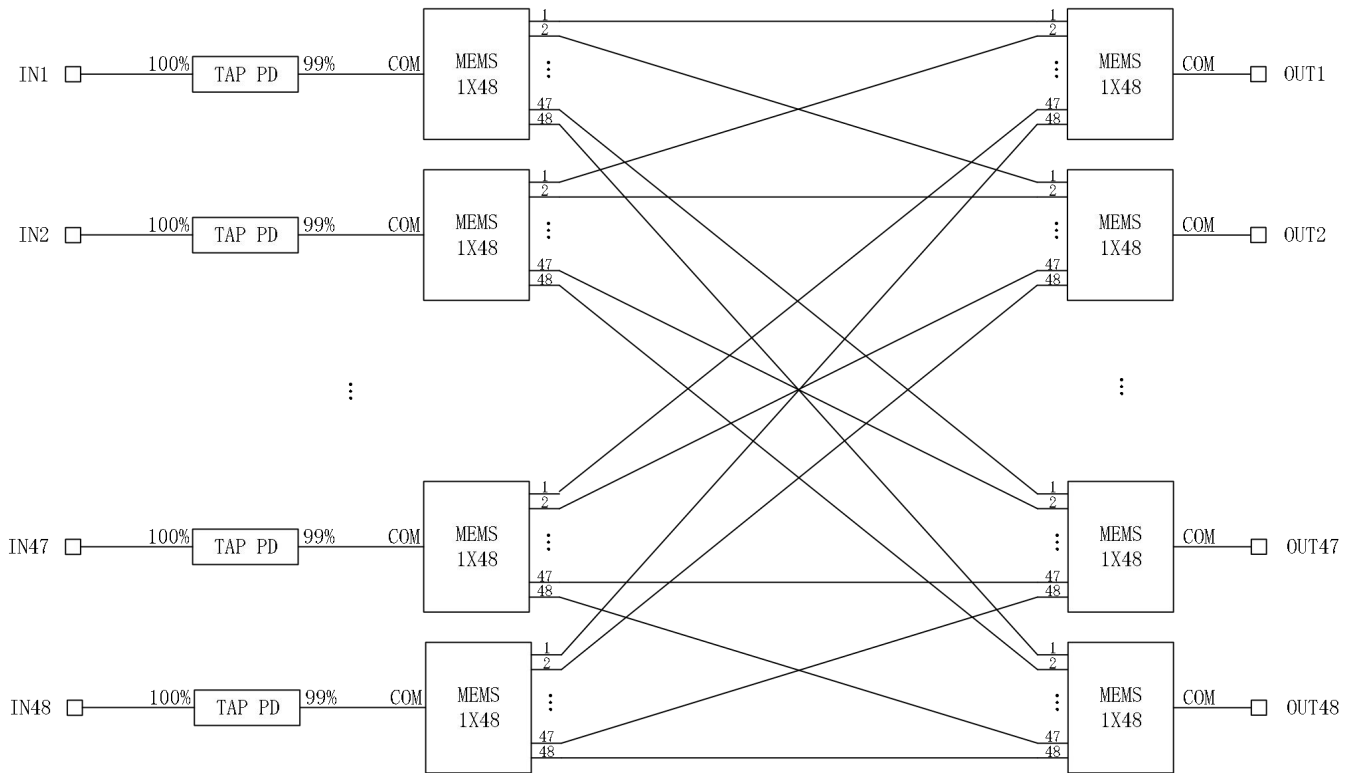
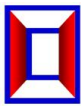


模块内部光路示意图

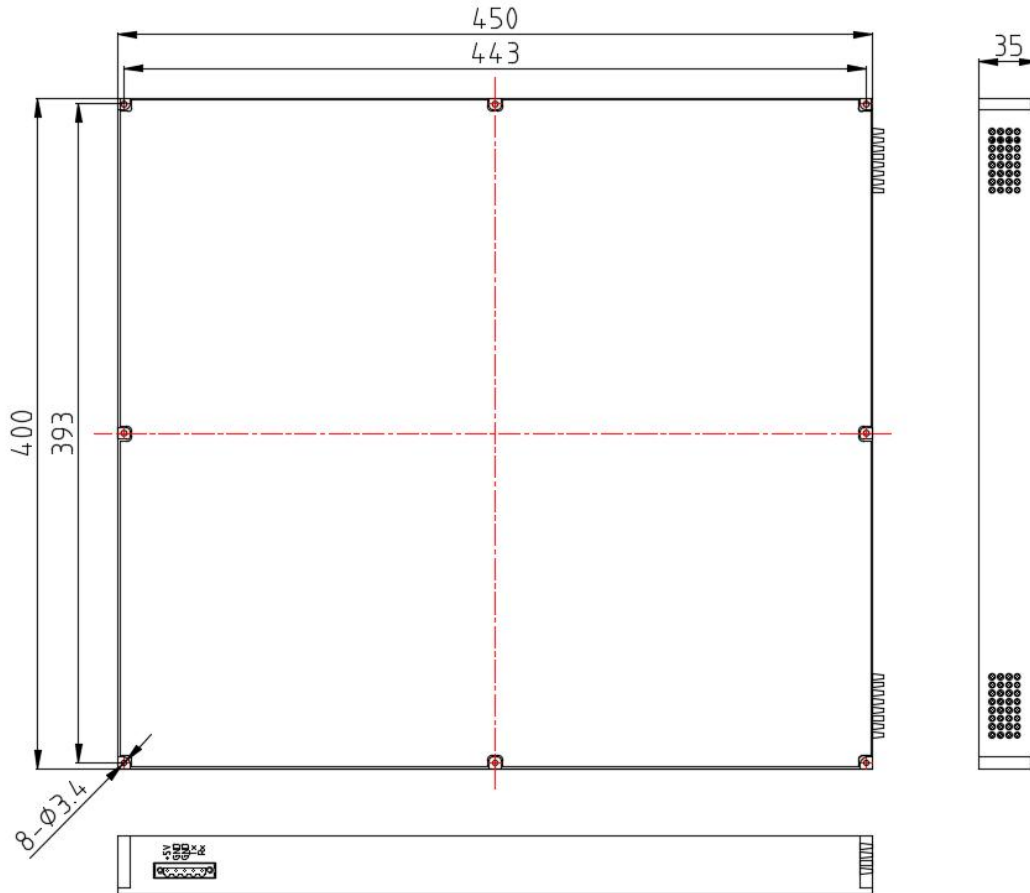


技术参数

型号	MEMS-48X48
Test Wavelength	1310/1550nm
Insertion loss	≤4.0dB (包括连接器)
Return loss	< 45 dB
Switch cross talk	< 45 dB
Polarization dependent loss	< 0.2dB
Wavelength dependent loss	< 1.5dB
Switching time	< 30ms
Repeatability	< 0.1dB
Maximum Optical Input Power	< 23dBm
PD report accuracy	±0.5dB (at -50 to 23 dBm)
Fiber type	Corning SMF-28, 250μm with 900μm loose tube
Fiber length	0.5m±0.01m
Connectors	FC/PC
Supervision interface	RS232
Operating voltage	5V
Power Consumption	< 25W
Operating Temperature	-10 ~ 70 °C
Storage Temperature	-40 ~ 80 °C
Package Dimension	450×400×35mm

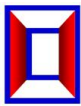


结构示意图



管脚定义

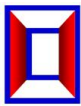
Pin#	Signal name	Type	电平	Description
1	+5V	I	+5V	+5V 5A 电源
2	GND	N	N	工作地
3	GND	N	N	工作地
4	RS232-Tx	O	RS232	Transmit Data
5	RS232-Rx	I	RS232	Receive Data



程控指令集

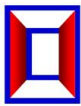
- (1)、本模块每次只能执行一个指令。通常等程序返回相应值后才可以输入下一条指令。
- (2)、请使用大写字母。
- (3)、实际操作中输入尖括弧“<”作为开始符、尖括弧“>”作为结束符。

命令	描述	示例
<RESET>	重启模块	成功返回: <RESET_OK>
<RESTORE>	恢复出厂设置	成功返回: <RESET_OK>
<INFO_?>	查询模块信息	成功返回: <MEMS-48X48_VERV1.00_SN01234567890_C06.05.00015> 表示MEMS-48X48矩阵光开关, 版本1.00, SN号01234567890, 产品编号C06.05.00015;
<OPM_A_?>	查询 In 端口功率值 成功返回: <OPM_In1 功率值_In2 功率值_In3 功率值_In4 功率值_In5 功率值_In6 功率值_In7 功率值_In8 功率值_In9 功率值_In10 功率值_In11 功率值_In12 功率值_In13 功率值_In14 功率值_In15 功率值_In16 功率值_In17 功率值_In18 功率值_In19 功率值_In20 功率值_In21 功率值_In22 功率值_In23 功率值_In24 功率值_In25 功率值_In26 功率值_In27 功率值_In28 功率值_In29 功率值_In30 功率值_In31 功率值_In32 功率值_In33 功率值_In34 功率值_In35 功率值_In36 功率值_In37 功率值_In38 功率值_In39 功率值_In40 功率值_In41 功率值_In42 功率值_In43 功率值_In44 功率值_In45 功率值_In46 功率值_In47 功率值_In48 功率值>	成功返回: <OPM_+05.55_-12.34_-22.55_-33.66_+02.75_-48.36_-08.47_-36.21_-00.00_-01.00_-02.00_-03.00_-04.00_-05.00_-06.00_-07.00_-08.00_-09.00_-10.00_-11.00_-12.00_-13.00_-14.00_-15.00_-16.00_-17.00_-18.00_-19.00_-20.00_-21.00_-22.00_-23.00_-08.00_-09.00_-10.00_-11.00_-12.00_-13.00_-14.00_-15.00_-16.00_-17.00_-18.00_-19.00_-20.00_-21.00_-22.00_-23.00> 表示: In1端口功率为+05.55dBm、In2端口功率为-12.34dBm、In3端口功率为-22.55dBm、In4端口功率为-33.66dBm、In5端口功率为+02.75dBm、In6端口功率为-48.36dBm、In7端口功率为-08.47dBm、In8端口功率为-36.21dBm、……、In48端口功率为-23.00dBm;
<OPM_xx_W_yyyy>	功率采集工作波长设置: x值: 00~48, 表示输入通道, xx取00表示所有通道; yyyy值: 1310、1550, 表示波长值 yyyy取值?, 表示查询工作波长;	发送: <OPM_02_W_1310> 表示设置In2功率采集工作波长为1310nm; 成功返回: <OPM_02_W_1310_OK> 发送: <OPM_00_W_1550> 表示设置所有输入通道的功率采集工作波长都为1550nm; 成功返回: <OPM_00_W_1550_OK>
<OPM_xx_PC_yyy_y_±zz.zz>	校准通道输入端口光功率 xx值: 01~48输入端口 yyyy值: 1310、1550nm波长 ±zz.zz: 校准值, -10.00~+10.00dB;	发送: <OPM_04_PC_1310_+01.55> 表示将In4端口1310nm波长的输出功率值补偿+1.55dB; 成功返回: <OPM_04_PC_1310_+01.55_OK>



<p><OSW_A_?></p>	<p>查询通道状态 成功返回: <OSW_In1 对应的输出通道_In2 对应的输出通道_In3 对应的输出通道_In4 对应的输出通道_In5 对应的输出通道_In6 对应的输出通道_In7 对应的输出通道_In8 对应的输出通道_In9 对应的输出通道_In10 对应的输出通道_In11 对应的输出通道_In12 对应的输出通道_In13 对应的输出通道_In14 对应的输出通道_In15 对应的输出通道_In16 对应的输出通道_In17 对应的输出通道_In18 对应的输出通道_In19 对应的输出通道_In20 对应的输出通道_In21 对应的输出通道_In22 对应的输出通道_In23 对应的输出通道_In24 对应的输出通道_In25 对应的输出通道_In26 对应的输出通道_In27 对应的输出通道_In28 对应的输出通道_In29 对应的输出通道_In30 对应的输出通道_In31 对应的输出通道_In32 对应的输出通道_In33 对应的输出通道_In34 对应的输出通道_In35 对应的输出通道_In36 对应的输出通道_In37 对应的输出通道_In38 对应的输出通道_In39 对应的输出通道_In40 对应的输出通道_In41 对应的输出通道_In42 对应的输出通道_In43 对应的输出通道_In44 对应的输出通道_In45 对应的输出通道_In46 对应的输出通道_In47 对应的输出通道_In48 对应的输出通道></p>	<p>返回: <OSW_48_02_03_04_05_06_07_08_09_10_11_12_13_14_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26_27_28_29_30_31_32_33_34_35_36_37_38_39_40_41_42_43_44_45_46_47_01> 表示当前光路为: In1→Out48、In2→Out2、In3→Out3、In4→Out4、In5→Out5、In6→Out6、In7→Out7、In8→Out8、.....、In48→Out1;</p>
<p><OSW_SW_a01_a02_a03_a04_a05_a06_a07_a08_a09_a10_a11_a12_a13_a14_a15_a16_a17_a18_a19_a20_a21_a22_a23_a24_a25_a26_a27_a28_a29_a30_a31_a32_a33_a34_a35_a36_a37_a38_a39_a40_a41_a42_a43_a44_a45_a46_a47_a48></p>	<p>通道切换 a01~a48 分别为 In1~In48 对应的输出通道, 取值 00~48, 且取值不能相同! 否则切换失败; 成功返回: <OSW_SW_a01_a02_a03_a04_a05_a06_a07_a08_a09_a10_a11_a12_a13_a14_a15_a16_a17_a18_a19_a20_a21_a22_a23_a24_a25_a26_a27_a28_a29_a30_a31_a32_a33_a34_a35_a36_a37_a38_a39_a40_a41_a42_a43_a44_a45_a46_a47_a48_OK></p>	<p>发送: <OSW_SW_01_02_03_04_05_06_07_08_09_10_11_12_13_14_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26_27_28_29_30_31_32_33_34_35_36_37_38_39_40_41_42_43_44_45_46_47_48> 返回: <OSW_SW_01_02_03_04_05_06_07_08_09_10_11_12_13_14_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26_27_28_29_30_31_32_33_34_35_36_37_38_39_40_41_42_43_44_45_46_47_48_OK> 表示将光路设置为: In1→Out1、In2→Out2、.....、In48→Out48</p>

注: 失败返回信息<ER>



出厂缺省配置

项目	出厂默认配置	备注
In 端口功率采集波长	1310nm	
光路状态	In1→Out1、In2→Out2、……、In48→ Out48	对通状态
串口波特率	115200	8 位数据位，1 位停止位，无奇偶校验。