桂林恒创光电科技有限公司

HC Optical Science and Tech Co., Ltd.

技术参数 Π

型号	FVA-8-60D		
衰减范围	0~-60dB(不含插入损耗)		
准确度	$\leq \pm 0.1$ dB (0~-40dB) $\leq \pm 0.2$ dB (-40~-60dB)		
校准波长	1310nm、1490nm		
分辨率	0.01dB		
最大输入光功率	500mW		
工作波长	1310/1490nm		
插入损耗	≤3.0dB		
回波损耗	≥50dB		
波长相关损耗	≤0.25		
偏振相关损耗	≤0.05		
光纤类型	SM (9/125um)		
连接器形式	FC/PC		
监控端口	RJ45、RS-232		
工作电源	AC: 85 ~ 264 V (50/60Hz)		
工作温度	-5~ + 70°C		
存储温度	-40 ~ + 80°C		
机箱类型	19 英寸标准 1U 机架(483×200×44mm)		

结构示意说明

前面板说明:

								_
VARIABLE ATTENUATOR		^{IN3}	^{IN4}	^{IN5}	^{IN6}	°0		
	° outi	°O, outs	° Out4	Outs	°Oo oute	°00 0017	O outs	
(1) 、RJ45 以太网接口、RS-232 串口:设备监控数据信息的通信接口。								
(2) 、LCD 显示屏:当前通道和相关信息的显示。								

- (3) 、▲——上移键; ▼——下移键; Enter——确定键; Esc——取消键。
- (4) 、电源指示灯 Power1: 工作电源指示。
- (5) 、光接口说明: 设备面板上的 IN 1-8 口为输入端口, OUT 1-8 为输出端口。

后面板说明:



FVA-8-60D

∘ ÷



(1) 、AC220V 电源接口:设备工作电源输入接口。

📔 面板操作说明

(1) 、设置通道/波长衰减量

①在初始界面时,按 "Enter" 键选中 "CH1";②按 "▲" 或 "▼" 键选择 "通道";③按 "Enter" 键确定;

④按 "Enter" 键选中 "W1310nm"; ⑤按 "▲" 或 "▼" 键选择波长; ⑥按 "Enter" 键选中 "A:00.00dB";

⑦按"▲"或"▼"键选择衰减量;⑧按"Enter"键确定完成。



(2) 、PD 功率校准

PD 功率校准: ①长按 "Enter" 键 2 秒进入菜单; ②按 "▲" 或 "▼" 键选择 "1.PD 功率校准"; ③按 "Enter" 键进入; ④按 "▲" 或 "▼" 键选择 "通道"; ⑤按 "Enter" 键确定通道并移动光标至波长选择; ⑥按 "▲" 或 "▼" 键选择波长; ⑦按 "Enter" 键确定波长并移动光标至功率校准; ⑧按 "▲" 或 "▼" 键选择校准值; ⑨按 "Enter" 键确定完成。



(4) 、IP 地址设置

①长按 "Enter"键 4 秒进入菜单;②按 "▲"或 "▼"键选择 "2.IP 地址设置";③按 "Enter"键进入可看到当前 IP 地址;④按 "Enter"键进入 IP 设置界面;⑤按 "▲"或 "▼"键选择 "IP 地址"。⑥按 "Enter"键确

定完成。	CH:1 A:00.00 dB W1310nm P:-55.00dBm	【2. IP 地址设置 】 3.TCP 端口设置	IP 地址设置 192.168.001.172	192.168.001.172 19
设置成功				
(5) 、TCP 端口	设置			

①长按"Enter"键4秒进入菜单;②按"▲"或"▼"键选择"3.TCP端口设置";③按"Enter"键进入;④

按	″▲″	戓	"▼"	键选择端口号;	⑤按	"Enter"	键确定完成
JX	_	50	•		VJX	LIILLI	以上リカムニノしル

CH:1 A:00.00 dB 【3.TCP 端口设置】 端口号: 04001 设置成 W1310nm P:-55.00dBm 4.网关设置 0 0	功
--	---



(6) 、网关设置

①长按 "Enter" 键 4 秒进入菜单; ②按 "▲" 或 "▼" 键选择 "4.网关设置"; ③按 "Enter" 键进入可看到当

前网关地址;④按"Enter"键进入网关设置界面;⑤按"▲"或"▼"键选择"网关地址"。⑥按"Enter"键



(6) 、子网掩码设置

①长按"Enter"键4秒进入菜单;②按"▲"或"▼"键选择"5.子网掩码设置";③按"Enter"键进入可看 到当前网关地址;④按"Enter"键进入子网掩码设置界面;⑤按"▲"或"▼"键选择"子网掩码地址"。⑥

按 "Enter" 键确定完成。



(7) 、LCD 背光

①长按"Enter"键4秒进入菜单;②按"▲"或"▼"键选择"6. LCD 背光";③按"Enter"键进入;④按

"▲"或"▼"键选择时间; ⑤按"Enter"键确定完成。



(8)、恢复出厂设置

①长按 "Enter" 键 4 秒进入菜单; ②按 "▲" 或 "▼" 键选择 "7.恢复出厂设置"; ③按 "Enter" 键进入; ④

按 "Enter" 键确定完成。

日 操作(程控方式)



① 本设备可以通过 RS-232 接口或者 RJ45 接收来自计算机的控制信号来实现自动测量或实时监控。

② 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。

- ③ 请使用大写字母。④"_"表示下划线。
- ④ 实际操作中输入尖括弧 "<"作为开始符、尖括弧 ">"作为结束符。

1) 设备参数指令集:

命令	描述	示例
<set_ip_xxx_xxx_xxx_xxx></set_ip_xxx_xxx_xxx_xxx>	设置/查询本机IP地址(重启生效) 1.xxx为000~255表示设置IP地址 2.成功返回: <set_ip_ok> 3.<ip_?>表示查询IP地址</ip_?></set_ip_ok>	发送: <set_ip_192_168_002_011> 表示设置IP为: 192.168.2.11 发送: <ip_?> 返回: <ip_192_168_002_011> 表示当前IP为: 192.168.2.11</ip_192_168_002_011></ip_?></set_ip_192_168_002_011>
<set_gw_xxx_xxx_xxx_xxx></set_gw_xxx_xxx_xxx_xxx>	设置/查询网关(重启生效) 1.xxx为000~255表示设置网关 2.成功返回: <set_gw_ok> 3.<gw_?>表示查询网关地址</gw_?></set_gw_ok>	发送: <set_gw_192_168_002_001> 表示设置网关为: 192.168.2.1 发送: <gw_?> 返回: <gw_192_168_002_001> 表示当前网关为: 192.168.2.1</gw_192_168_002_001></gw_?></set_gw_192_168_002_001>
<set_sm_xxx_xxx_xxx_xxx></set_sm_xxx_xxx_xxx_xxx>	设置/查询子网掩码(重启生效) 1.xxx为000~255表示设置子网掩码 2.成功返回: <set_sm_ok> 3.<sm_?>表示查询子网掩码</sm_?></set_sm_ok>	发送: <set_sm_255_255_255_000> 表示设置子网掩码为: 255.255.255.0 发送: <sm_?> 返回: <sm_255_255_255_000> 表示当前子网掩码为: 255.255.255.0</sm_255_255_255_000></sm_?></set_sm_255_255_255_000>
<set_tcpp_xxxxx></set_tcpp_xxxxx>	设置/查询TCP通信端口号(重启生效) 1.xxxxx为00000~65534表示设置 TCP通信端口号 2.成功返回: <set_tcpp_ok> 3.<tcpp_?>表示查询TCP通信端口 号</tcpp_?></set_tcpp_ok>	发送: <set_tcpp_04001> 表示设置TCP通信端口号: 4001</set_tcpp_04001>
<reset></reset>	重启设备	成功串口返回: <reset_ok> 注: 网口无返回,成功后TCP连接自动断开;</reset_ok>
<restore></restore>	恢复出厂设置	成功串口返回: <restore_ok> 注: 1、网口无返回,成功后TCP连接自动断开; 2、该指令只恢复网络参数为默认值;</restore_ok>
<info_?></info_?>	查询设备信息	成功返回: <cwdm-tx01_ver1.00_ SN01234567890_C06.02.00018> 表示CWDM-TX01设备,版本1.00,SN号01234567890, 产品编号C06.02.00018; <cwdm-tx0a_ver1.00_sn01234567890_c06.02.000 19> 表示CWDM-TX0A设备,版本1.00,SN号01234567890, 产品编号C06.02.00019;</cwdm-tx0a_ver1.00_sn01234567890_c06.02.000 </cwdm-tx01_ver1.00_



2) 光衰指令集:

命令	描述	示例
<fva_x_att_yy.yy></fva_x_att_yy.yy>	设置衰减量: x: 1~8通道; yy.yy: 范围为00.00 ~ 60.00dB;	<fva_1_att_30.00> 表示设置仪器第1通道的衰减量为30dB; 成功返回: <fva_x_att_ok> 失败返回: <er></er></fva_x_att_ok></fva_1_att_30.00>
<fva_x_w_yyyy></fva_x_w_yyyy>	设置工作波长: x: 1~8通道; yyyy: 1310、1490nm波长;	<fva_1_w_1310> 表示设置仪器第1通道的工作波长为1310nm; 成功返回: <fva_x_w_ok> 失败返回: <er></er></fva_x_w_ok></fva_1_w_1310>
<fva_x_a_?></fva_x_a_?>	查询通道当前工作波长、衰减量、输出 功率 x: 1~8通道;	<fva_1_a_?> 表示查询仪器第1通道当前的工作波长、衰减量和输 出功率; 成功返回: <fva_通道_波长_衰减量_输出功率> 如: <fva_1_1310_23.0025.34> 表示第1通道当前工作波长为1310nm、衰减量 23.00dB、输出功率-25.34dBm;</fva_1_1310_23.0025.34></fva_通道_波长_衰减量_输出功率></fva_1_a_?>
<fva_x_pc_yyyy_±z.zz></fva_x_pc_yyyy_±z.zz>	校准通道输出光功率 x: 1~8通道; yyyy: 1310、1490nm波长; ±z.zz: 校准值, -9.99~+9.99dB;	<fva_1_pc_1310_+0.55> 表示校准仪器第1通道1310nm波长的输出功率值 (补偿+0.55dB); 成功返回: <fva_1_pc_1310_+0.55_ok> 失败返回: <er></er></fva_1_pc_1310_+0.55_ok></fva_1_pc_1310_+0.55>
<fva_x_ac_yyyy></fva_x_ac_yyyy>	衰减量自动校准 x: 1~8通道; yyyy: 1310、1490nm波长;	<pre><fva_1_ac_1310> 表示对1通道1310nm波长的衰减量自动校准; 成功返回: <fva_1_ac_1310_ok> 失败返回: <er> 注: 1、一个通道一个波长的校准时间大约需要2分 钟; 2、衰减量自动校准时,输入光源功率必须大于 -3.00dBm,否则校准失败; 3、当光功率锁定输出时不能进行自动校准,需要先 关闭锁定输出功能 4、串口,网口通过<fva_x_ac_?>查询校准进度, 返回内容: <fva_x_ac_1310_start>表示开始校 准; <fva_x_ac_1310_ing>表示校准进行中; <fva_x_ac_1310_ok>表示校准成功; <er>表示 校准失败;</er></fva_x_ac_1310_ok></fva_x_ac_1310_ing></fva_x_ac_1310_start></fva_x_ac_?></er></fva_1_ac_1310_ok></fva_1_ac_1310></pre>

🛛 出厂缺省配置

项目	出厂默认配置	备注
IP	192.168.1.178	端口:4001
串口波特率	9600	8 位数据位,1 位停止位,无奇偶校验。
背光时间	15 秒	
衰减量	00.00	
波长	1310nm	