



EVERFOTON 2000W 单模光束连续光纤激光器

操作手册

版本：Rev.6.220909

目录

1. 激光使用安全	4
1.1 激光安全简介	4
1.2 安全标识	4
2. EVERFOTON 2000W 单模连续激光器产品说明	6
2.1 激光器特性	6
2.2 机械规格	7
2.3 结构尺寸图	8
2.4 前面板说明	9
2.5 后面板说明	10
3. 激光器安装指南	11
3.1 激光器配件列表	11
3.2 激光器安装步骤	11
3.3 激光器接口定义	12
4. 激光器操作指南	18
4.1 外控模式&激光时序图	19
4.2 控制命令	19

5. 错误与告警列表.....	28
6. 光纤连接器检查与清洁指南.....	29
6.1 检查与清洁工具.....	29
6.2 清洁步骤.....	29

1. 激光使用安全



1.1 激光安全简介

EVERFOTON 2000W 单模光束连续激光器所产生的激光为人眼不可见的高功率光束，此激光器属于第四类激光产品(class IV)，输出波长范围接近 1080nm，激光辐射超过一千瓦，如果使用不当会有极大的危险。操作人员与维护人员应仔细阅读本使用说明并且确保完全理解所有安全事项及守则。如果有任何的问题，请联系我司。



1.2 安全标识

为了确保操作安全和产品运行在最佳状态，请遵守以下注意和警告事项以及该手册中的其他信息。

安全标识，如下表所示：

安全标识	描述
	<p>Class IV 激光辐射</p> <p>请避免眼睛与皮肤直接或是间接暴露在激光辐射之中。</p> <p>请务必配戴激光防护装备。</p>
	<p>电击危险</p>

激光器操作过程中的警告事项说明，如下表所示：

安全标识	警告事项
	<p>避免眼睛与皮肤暴露于直接或是散射的激光辐射环境。且任何情况下，请勿直视或非直视激光束，则会导致严重灼伤与失明。</p>
	<p>当激光开启时，请勿开启激光的机门与机壳，否则将会对人造成严重的伤害。</p>
	<p>请确保设备有正确的接地，任何中断接地的情形都可能造成人员受伤。</p>
	<p>请勿移除机壳，以防被电击的可能，且任何损坏将不受到保固。</p>
	<p>避免电线走火，电源线请慎选适当的规格。</p>
	<p>当激光为开机状态时，绝对不能直视输出光缆 QBH，否则会导致严重灼伤与失明。在操作激光时，请确保随时穿戴护目镜。</p>
	<p>操作人员所配戴的保护装备，必须符合激光输出功率与波长。</p>
	<p>为确保使用人员的安全性，请勿私自拆开激光设备，本产品没有用户可以自行维修的零件与组件。所有的维修与保养必须由我司所认证的人员操作。</p>

2. EVERFOTON 2000W 单模连续激光器产品说明

2.1 激光器特性

特性		规格	单位	测试环境
输出功率	FFRC-2000SM-C	2000	W	
工作模式		连续/调制		
偏振态		随机		
功率范围		10 - 100	%	
光束质量 (M^2)		< 1.2		At full power @86%
功率不稳定性		< 2 (2 小时)	%	At full power for 2 hrs@25°C
最大调制频率		5	kHz	
中心波长		1080 ± 5	nm	
光谱宽度		< 4	nm	FWHM
激光开启时间		< 10	μs	At full power
激光关闭时间		< 10	μs	At full power
工作电压		200-240V AC 1PH 50/60Hz		
最大输入功率		6500	W	

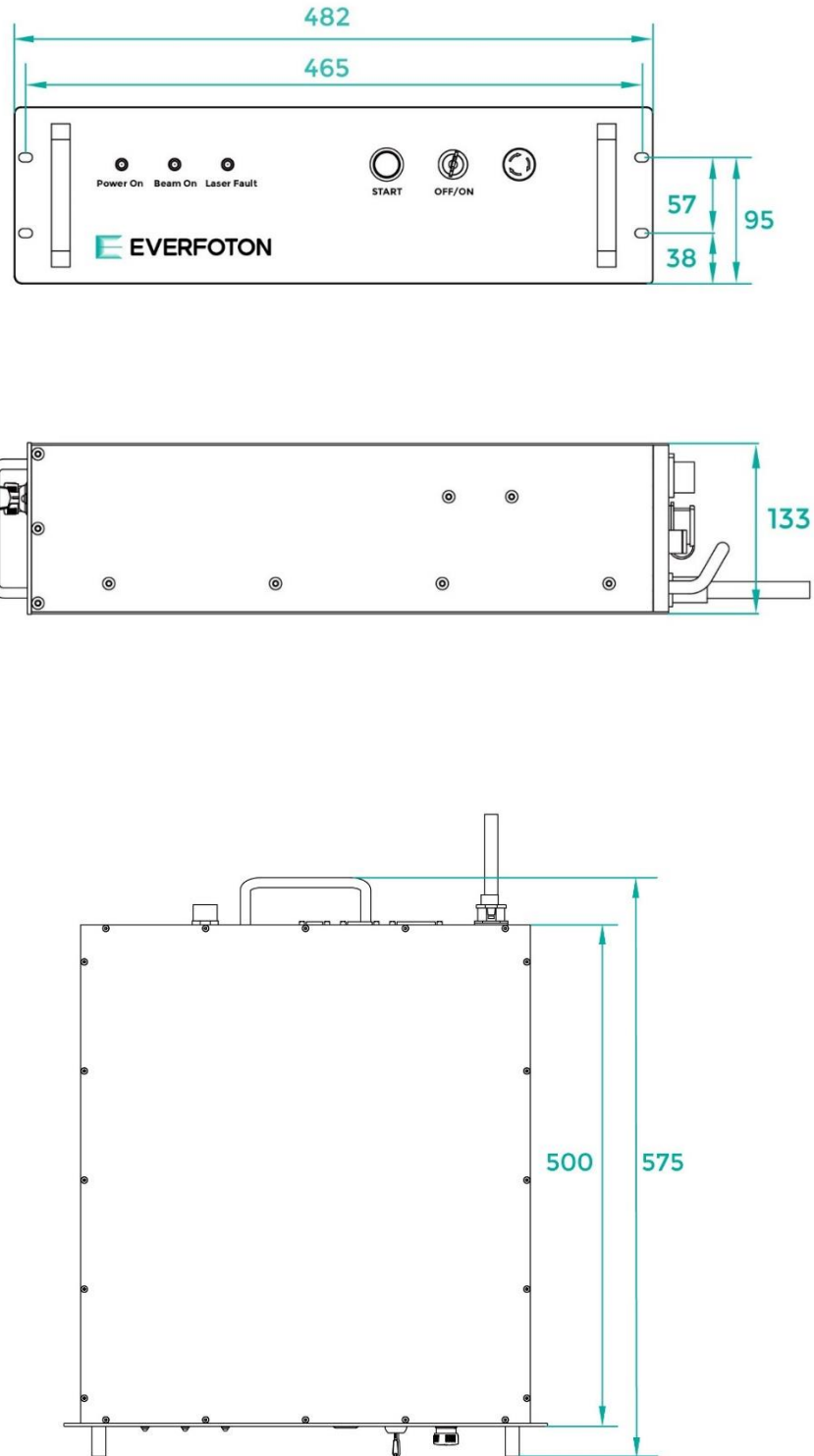
电光转换效率	> 40	%	
水流量要求 (激光)	> 20	L/min	
水流量要求 (QBH)	1.5 - 2.5	L/min	
水压要求(激光)	3 - 5	bar	
水温要求	25 ± 1	°C	
输出方式	QBH		
光缆长度	5	m	
输出光纤芯径	14	μm	
光纤线缆弯曲半径	200	mm	

2.2 机械规格

特性	规格	单位
机柜大小: 长宽高	482x 575x133 (含把手)	mm
总重	40±3	Kg
冷却水接头	16	mm
冷却水滤芯	100	μm

2.3 结构尺寸图

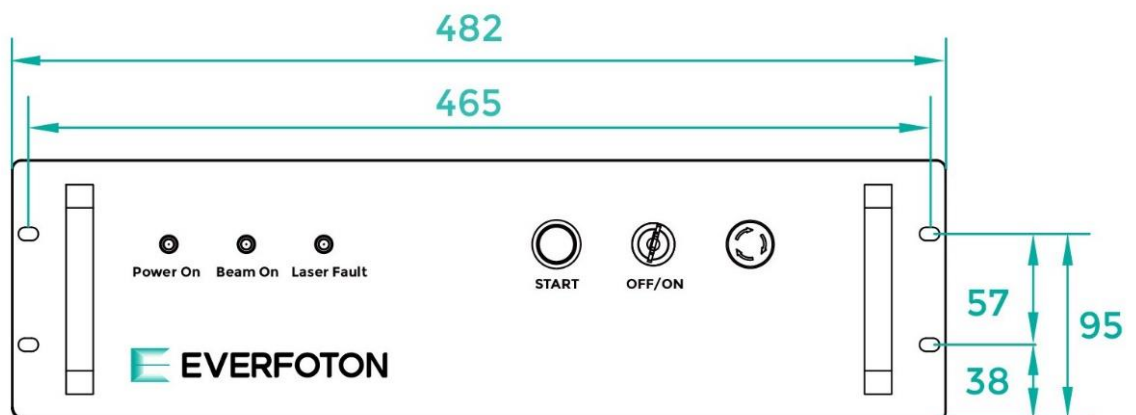
单位: mm



2.4 前面板说明

项目	名称	功能说明
1	Power on 指示灯	激光器启动状态指示灯
2	Beam on 指示灯	激光器出光状态指示灯
3	Laser fault 指示灯	激光器告警状态指示灯
4	ON/OFF 启动开关	激光器电源开启
5	START 按键	外控开启激光按钮
6	EMC 紧急停止按钮	紧急停止开关

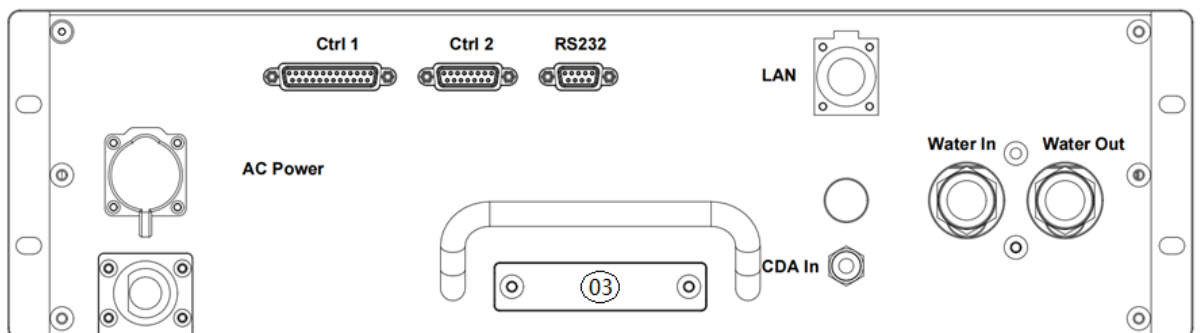
前面板图示如下:



2.5 后面板说明

项目	名称	功能说明
1	Water In	冷却水进水口
2	Water Out	冷却水出水口
3	Ctrl 1	外部控制讯号线快速接口
4	Ctrl 2	外部控制讯号线快速接口
5	RS232	讯号线快速接口
6	LAN	以太网络线快速接口
7	AC Power	交流电源输入快速接口
8	CDA In	气体进气口
9	03 (02 版 CNC 控制线不贴标识)	CNC 控制线匹配机器标识

后面板图示如下：



3. 激光器安装指南

3.1 激光器配件列表

名称	单位	数量
光纤激光器	台	1
开关钥匙	把	2
电源线	条	1
控制线	条	1
直通快插 Φ16	个	2

3.2 激光器安装步骤

激光器属于精密贵重物品，以下为建议安装步骤。

激光器拆装步骤下：

- (i) 请将激光器运输箱置于平稳、结实且水平处
- (ii) 将激光器运输纸箱的上盖密封胶带去除
- (iii) 小心拿下泡沫板上盖，打开内包装
- (iv) 拿出上层的使用说明书及配件
- (v) 一人先将激光器输出光缆 QBH 很小心地先拿起，必须保证输出光缆 QBH 的最大弯曲半径>200 mm 且切勿碰撞到 QBH 头
- (vi) 请另外二人打开包装下层，合力将激光器由箱中取出，三人必须注意保持同步，避免造成光纤损伤

(vii) 清点所有配件

(viii) 保存拆箱后所有物品，以利日后运输或储存。

(ix) 取出配件中 AC、CNC 快速接头，依照下列接法安装

注意：不要在开机未出光时还继续通冷却水。防止不开激光仍通冷却水，导致机器内有凝露

3.3 激光器接口定义

CNC Interface Ctrl1(DB25 02 版)快速接头接法:

脚位	定义	简要说明	详细说明
Pin1	0V	24V 负极（激光内部输出）	保留，调试用
Pin14	24V	24V 正极（激光内部输出）	保留，调试用
Pin2	enableGND	外部系统 0V	讯号公共接地端
Pin15	---	---	
Pin3	PWM_24V+	输入 24V 调制	HIGH: 21VDC < V < 24VDC LOW: 0VDC < V < 4VDC 5mA < I < 15mA 注意: 不可和 5V 调制讯号同时使用
Pin16	PWM_5V+	输入 5V 调制	HIGH: 4VDC < V < 5VDC LOW: 0VDC < V < 1VDC 5mA < I < 15mA 注意: 不可和 24V 调制讯号同时使用 用

Pin4	PWM_COM	输入调制负极	激光器调制讯号(PWM) 的 0 准位 公共端
Pin17	F-AI-IN0+	输入模拟量 0 正极 (0~10V)	激光器输出能量控制讯号, 0-10V 表示 功率 0-100%
Pin5	F-AI-IN0-	输入模拟量 0 负极	激光器输出能量控制讯号, 0 准位公 共端
Pin18	F-AI-IN1+	输入模拟量 1 正极 (0~10V) (备用)	激光器输出能量控制讯号 (备用), 0-10V 表示 功率 0-100%
Pin6	F-AI-IN1-	输入模拟量 1 负极 (备用)	激光器输出能量控制讯号 (备用), 0 准位公共端
Pin19	CNCLaserReady+	输入使能正极	HIGH: 21VDC < V < 24VDC LOW: 0VDC < V < 4VDC 5mA < I < 15mA 激光器使能讯号, 需提供 24V 讯号
Pin7	CNCLaserReady-	输入使能负极	使能+的 0 准位
Pin20	CNCFaultClear	输入激光报警复位	HIGH: 21VDC < V < 24VDC LOW: 0VDC < V < 4VDC 5mA < I < 15mA 激光器发生告警时, 控制系统可经 由此讯号重置激光器
Pin8	CNCESop+	输入外部急停开关 (需短接)	激光急停, 干接点
Pin21	CNCESop-		

Pin9	CNCChillerStatus	输入冷水机报警讯号	HIGH: 21VDC < V < 24VDC LOW: 0VDC < V < 4VDC 5mA < I < 15mA
Pin22	CNCRedEnable	输入红光外部控制	
Pin10	CNCDoorInterlock	输入门卫报警讯号	
Pin23	CNCLaserEnable	输入外控输入	
Pin11	CNCLaserAlert	输出激光报警	24V output, 20mA 驱动力
Pin24	CNCLaserReadyFB	输出使能反馈讯号	24V output, 20mA 驱动力
Pin12	---	---	
Pin25	---	---	
Pin13	---	---	

CNC Interface Ctrl1(DB25 03 版) 快速接头接法:

脚位	定义	简要说明	详细说明
Pin1	0V	24V 负极 (激光内部输出)	保留, 调试用
Pin14	24V	24V 正极 (激光内部输出)	保留, 调试用
Pin2	enableGND	外部系统 0V	讯号公共接地端
Pin15	---	---	
Pin3	PWM_24V+	输入 24V 调制	HIGH: 21VDC < V < 24VDC LOW: 0VDC < V < 4VDC 5mA < I < 15mA

			注意: 不可和 5V 调制讯号同时使用
Pin16	PWM_5V+	输入 5V 调制	HIGH: 4VDC < V < 5VDC LOW: 0VDC < V < 1VDC 5mA < I < 15mA 注意: 不可和 24V 调制讯号同时使用
Pin4	PWM_COM	输入调制负极	激光器调制讯号(PWM) 的 0 准位公共端
Pin17	F-AI-IN0+	输入模拟量 0 正极 (0~10V)	激光器输出能量控制讯号, 0-10V 表示 功率 0-100%
Pin5	F-AI-IN0-	输入模拟量 0 负极	激光器输出能量控制讯号, 0 准位公共端
Pin18	F-AI-IN1+	输入模拟量 1 正极 (0~10V) (备用)	激光器输出能量控制讯号 (备用), 0-10V 表示 功率 0-100%
Pin6	F-AI-IN1-	输入模拟量 1 负极 (备用)	激光器输出能量控制讯号 (备用), 0 准位公共端
Pin19	CNCLaserReady+	输入使能正极	HIGH: 21VDC < V < 24VDC LOW: 0VDC < V < 4VDC 5mA < I < 15mA

			激光器使能讯号, 需提供 24V 讯号
Pin7	CNCLaserReady-	输入使能负极	使能+的 0 准位
Pin20	CNCFaultClear	输入激光报警复位	HIGH: 21VDC < V < 24VDC LOW: 0VDC < V < 4VDC 5mA < I < 15mA 激光器发生告警时, 控制系统 统可经由此讯号重置激光器
Pin8	CNCEStop+	输入外部急停开关 (需短接)	激光急停, 干接点
Pin21	CNCEStop-		
Pin9	CNCChillerStatus	输入冷水机报警讯号	HIGH: 21VDC < V < 24VDC LOW: 0VDC < V < 4VDC 5mA < I < 15mA
Pin22	CNCRedEnable	输入红光外部控制	
Pin10	CNCDoorInterlock	输入门卫报警讯号	
Pin23	CNCLaserEnable	输入外控输入	
Pin11	CNCLaserAlert_COM	输出激光报警公共点	输出激光报警干接点公共端
Pin24	CNCLaserReadyFB_COM	输出使能反馈讯号公共点	输出使能反馈讯号干接点公 共端
Pin12	CNCLaserAlert_NO	输出激光报警常开点	输出激光报警干接点
Pin25	CNCLaserReadyFB_NO	输出使能反馈讯号常开点	输出使能反馈讯号干接点
Pin13	---	---	

CNC Interface Ctrl2(DB15) 快速接头接法: 外控 Program 专用接线

脚位	定义	简要说明	详细说明
Pin1	0V	24V 负极 (激光内部输出)	
Pin9	24V	24V 正极 (激光内部输出)	
Pin2	enableGND	外部系统 0V	输入内控 PGM 公共接地端
Pin10	F-AO1	输出激光功率正极 (0~10V)	激光器输出能量指示, 0-10V 表示 功率 0-100%
Pin3	---	---	
Pin11	CNCProgramOn	输入启用内控 PGM 功能	
Pin4	CNCProgramBit0	输入内控 PGM 数位 IO/0	
Pin12	CNCProgramBit1	输入内控 PGM 数位 IO/1	
Pin5	CNCProgramBit2	输入内控 PGM 数位 IO/2	
Pin13	CNCProgramBit3	输入内控 PGM 数位 IO/3	
Pin6	CNCProgramBit4	输入内控 PGM 数位 IO/4	
Pin14	CNCProgramBit5	输入内控 PGM 数位 IO/5	
Pin7	CNCHPP	输入 (备用)	
Pin15	CNCIN	输入功能 (备用)	
Pin8	CNCOUT	输出功能 (备用)	

4. 激光器操作指南

对连续或脉冲工作模式，都有三种子工作模式：单机工作模式（内控）、调制模式和 Gate 模式。设置功率有两种方式：通讯（RS-232 或以太网）或通过外部模拟电压设置（模拟功率（外部 AD）控制使能）。同时，控制激光器出光也有两种方式：通讯（RS-232）或通过接口连接器的 Modulatoin[PWM] 信号控制。

单机工作模式（调制和 Gate 关闭）

激光的开关通过以下方式：

- 1) 通过 RS-232 发送 EMON/EMOFF 命令；
- 2) 通过接口 Modulatoin[PWM] 信号电平状态。

调制模式【外控模式】

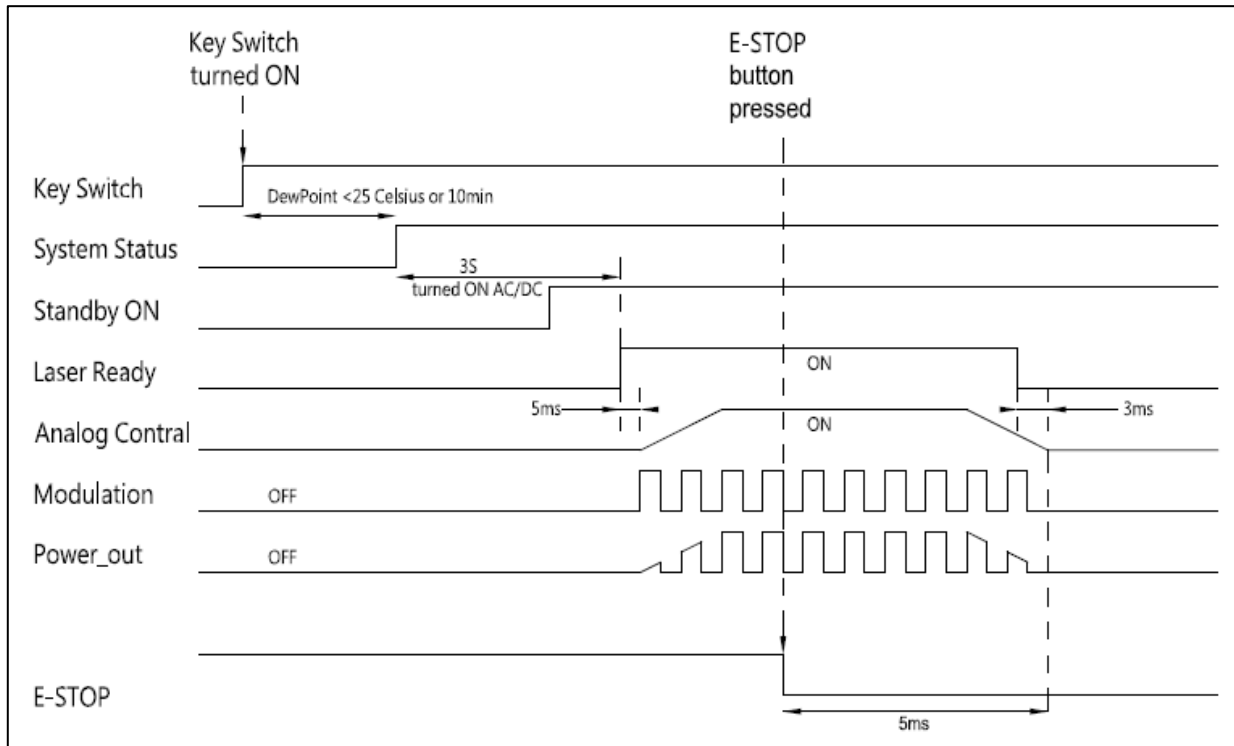
假设出光已经使能，出光开/关是通过接口 Modulatoin[PWM] 信号电平状态 提供的调制信号来控制的。

Gate 控制模式

通过 RS-232 或以太网发送相应的命令设置参数，在内部生成脉冲。假设出光已经使能，脉冲序列的开启和停止是由接口 Modulatoin[PWM] 信号电平状态的信号控制。

4.1 外控模式&激光时序图

通过使能、调制、仿真量、光闸讯号控制激光器出光，讯号输入请参照 3.2 CNC 快速接头接法。下图为激光时序图：



4.2 控制命令

RS-232 配置： 需要使用一根 3 芯（RxD、TxD、GND）的交叉线，具体命令与描述见表

RS-232 控制接口的具体参数设置如下：

RS232(DB9)接口定义表：

脚位	名称	说明
Pin2	RX	激光器接受端
Pin3	TX	激光器发送端
Pin5	GND	激光器公共端

RS-232 接口配置参数表:

参数	设置
波特率(baud)	9,600
数据位(data)	8
停止位(stop)	1
极 性(Parity)	无
流控制(flow)	无
命令结尾字元(new line)	CR (\r)

控制命令列表

命令	描述	范例
ABF	Aiming Beam OFF 关闭红光	发送: "ABF" 返回: "ABF"
ABN	Aiming Beam ON 开启红光	发送: "ABN" 返回: "ABN"
BeamOn	Beam on 开启激光	发送: "BEAMON" 返回: "BEAMON"
BeamOff	Beam off 关闭激光	发送: "BEAMOFF"

		返回: “BEAMOFF”
DbgOn	Turn on debug 开启 RS232 侦错 附带出光状态资讯	发送: “DBGON” 返回: “DBGON”
DbgOff	Turn off debug 关闭 RS232 侦错	发送: “DBGOFF” 返回: “DBGOFF”
EEABC	Enable External Aiming Beam Control 切换 到外部红光控制	发送: “EEABC” 返回: “EEABC”
DEABC	Disable External Aiming Beam Control 关闭外部红光控制	发送: “DEABC” 返回: “DEABC”
EEC	Enable External Control 切换到外部模拟量控制模式(内控PWM模式)	发送: “EEC” 返回: “EEC”
DEC	Disable External Control 关闭外部控制模式	发送: “DEC” 返回: “DEC”
EGM	Enable Gate Mode 切换到 Gate 模式 允许从调制控制接口触发内部脉冲发生器。	发送: “EGM” 返回: “EGM”
DGM	Disable Gate Mode 关闭内部脉冲发生器	发送: “DGM” 返回: “DGM”
ELE	Enable Hardware Emission Control 允许从控制接口控制激光使能	发送: “ELE” 返回: “ELE”

DLE	Disable Hardware Emission Control 关闭从控制接口控制激光使能	发送: “DLE” 返回: “DLE”
EMOD	Enable Modulation 切换到外控调制模式	发送: “EMOD” 返回: “EMOD”
DMOD	Disable Modulation 关闭外控调制模式	发送: “DMOD” 返回: “DMOD”
EMON	Start Emission 开启使能 (开启 DC)	发送: “EMON” 返回: “EMON”
EMOFF	Stop Emission 关闭使能 (关启 DC)	发送: EMOFF” 返回: “EMOFF
EPM	Enable Pulse Mode 切换到脉冲模式	发送: “EPM” 返回: “EPM”
DPM	Disable Pulse Mode 关闭脉冲模式	发送: “DPM” 返回: “DPM
SETDUTY	Set PWM Duty 0-100 设定占空比. 小于0 视为0; 大于100 视为100	发送: “SETDUTY 75” 返回: “SETDUTY:75” 错误: “SETDUTY [0..100]”
GETDUTY	Get PWM Duty 读取占空比	发送: “GETDUTY” 返回: “GETDUTY:75 “

<p>EPGM</p>	<p>Start Program 1-8</p> <p>开启 <u>预设出光</u> 设定 1-8;</p>	<p>发送: " EPGM 6"</p> <p>返回: "EPGM:6"</p> <p>范围错误: "EPGM [1..8]"</p>
<p>DPGM</p>	<p>关闭 <u>预设出光</u> 设定</p>	<p>发送: " DPGM"</p> <p>返回: "DPGM"</p>
<p>PGMSHOW</p>	<p>显示目前出光的状态 包括两部分</p> <p>未满足的出光条件 (假如有的话):</p> <p>DCOFF: 电源未开</p> <p>LASEROFF: 光闸未开</p> <p>CNCMODE: 目前处于外控模式</p> <p>BEAMOFF: 出光未开</p> <p>QCWOFF: 非QCW机种 不允许wave</p> <p>出光设定</p> <p>GOPROGRAM: 执行 <u>预设出光</u></p> <p>PWM</p> <p>PULSE</p> <p>WAVE</p> <p>CW</p>	<p>发送: " PGMSHOW"</p> <p>返回: [未满足的出光条件] [出光设定]</p>
<p>PGMCLR</p>	<p>清除目前所有出光的设定</p>	<p>发送: " PGMCLR"</p>

		返回: “PGMCLR”
PGMSET	<p>initial setup for program</p> <p>初步设定各种出光模式 (Type)</p> <p>OFF, CW, PWM, PULSE, WAVE</p>	<p>发送: ” PGMSET [Type]”</p> <p>返回: “PGMSET”</p>
SDC	<p>Set Diode Current – 设置激光二极管电流 (单位: %)。设定值必须低于 100%且高于最小电流设定值, 可以为 0。如果设定值超出允许范围, 则会返回 “ERR: Out of Range” 信息。</p>	<p>发送: “SDC 34”</p> <p>返回: “SDC: 34” (电流设为 34%)</p> <p>发送: “SDC 104”</p> <p>返回: “ERR: Out of Range” (错误, 设定值不变)</p>
RCS	<p>Read Current Setpoint</p> <p>读取电流设定值</p>	<p>发送: “RCS”</p> <p>返回: “RCS:56.7” (当前电流设定值是56.7%)</p>
RCE	<p>Reset Critical Errors</p> <p>清除严重错误</p>	<p>发送: “RCE 662607015”</p> <p>返回: “RCE”</p>
RERR	<p>Reset Errors</p> <p>清除错误</p>	<p>发送: “RERR”</p> <p>返回: “RERR”</p>
RBT	<p>Read Board Temperature</p> <p>读取激光器控制板温度</p>	<p>发送: “RBT”</p> <p>返回: “RBT:36.6”</p>

RCT	<p>Read Laser Temperature</p> <p>读取激光器内部温度 T1 T2 T3 T4</p> <p>T3: 进水温; T4: 出水温</p>	<p>发送: "RCT"</p> <p>返回: "RCT:29 29 29 30"</p>
RET	<p>Read elapsed time</p> <p>读回机器已经开机多少时间</p>	<p>发送: "RET"</p> <p>返回: "RET: 10m39s"</p>
RFV	<p>Read Software Version</p> <p>读取软件版本号</p>	<p>发送: "RFV"</p> <p>返回: "RFV: 210804 210714 210430"</p>
ROP	<p>Read output power</p> <p>读取输出平均功率 in Watt</p>	<p>发送: "ROP"</p> <p>返回: "ROP: 1643"</p>
RPD	<p>Read Pd reading for Power – 读取光感测 0-4095</p>	<p>发送: "RPD"</p> <p>返回: "RPD: 2145"</p>
RPP	<p>Read peak power – 读取输出瞬间功率 in watt</p>	<p>发送: "RPP"</p> <p>返回: "RPP: 1643"</p>
RSN	<p>Read serial number – 读取产品序号</p>	<p>发送: "RSN"</p> <p>返回: "RSN: XX123456"</p>
SPRR	<p>Set Pulse Repetition Rate – 设置脉冲重复频率</p> <p>(单位: Hz), 设定的脉冲宽度与周期 (取决</p>	<p>发送: "SPRR 10"</p> <p>返回: "SPRR: 10"</p>

	<p>于脉冲宽度与频率) 必须要在规格范围内。当设定值超出允许范围时, 则会返回 “ERR: Duty cycle too high” 信息</p>	<p>(PRR 已设为 10Hz)</p> <p>发送: “SPRR 100”</p> <p>返回: “ERR: Duty cycle too high”</p> <p>(错误, PRR 不变)</p>
RPRR	<p>Read Pulse Repetition Rate</p> <p>读取脉冲重复频率 (单位: Hz)</p>	<p>发送: “RPRR”</p> <p>返回: “RPRR: 10”</p> <p>(重复频率为 10Hz)</p>
SPW	<p>Set Pulse width</p> <p>单位: 毫秒</p>	<p>发送: “SPW 1”</p> <p>返回: “SPW: 1”</p>
RPW	<p>Read Pulse Width</p> <p>读取脉冲宽度 (单位: ms)</p>	<p>发送: “RPW” 返回: “RPW: 5.5”</p> <p>(脉冲宽度为 5.5ms)</p>

STA	Bit 0	0	=	正常运行	发送：“STA”
		1	=	命令缓冲器溢出	
	Bit 1	0	=	正常	返回：“STA: 00041814”
		1	=	温度过高	
	Bit 2	0	=	Emission Off	
		1	=	Emission On 或准备中	
	Bit 3	0	=	无高反射	
		1	=	高反射异常	
	Bit 4	0	=	外部控制模式=关	返回值 00041814
		1	=	外部控制模式=开	
	Bit 5	0	=	正常	(十六进制 hexadecimal)
		1	=	脉冲宽度过长	
	Bit 6	保留			
	Bit 7	保留			
	Bit 8	0	=	引导红光=关	
		1	=	引导红光=开	
	Bit 9	0	=	正常	
		1	=	脉冲宽度过短	
	Bit 10	0	=	连续模式	
		1	=	脉冲模式	
	Bit 11	0	=	模块主电源=开	
		1	=	模块主电源=关	
	Bit 12	0	=	调制模式=关	
		1	=	调制模式=开	
Bit 13	保留				
Bit 14	保留				
Bit 15	保留				
Bit 16	0	=	Gate 模式=关		
	1	=	Gate 模式=开		
Bit 17	0	=	正常		
	1	=	脉冲能量过高		
Bit 18	0	=	外部 Emission 控制=关		
	1	=	外部 Emission 控制=开		
Bit 19	0	=	正常		
	1	=	模块主电源故障		
Bit 20	保留				
Bit 21	保留				
Bit 22	保留				
<p>Read device status – 读取产品状态。返回值为</p> <p>20Bit 数字信息。各 Bit 的含义如下（未定义的</p> <p>或“保留”的 Bit 可忽略）：</p>					

5. 错误与告警列表

错误名称	故障原因	说明
连锁（机门）	激光器检测到外部安全连锁异常	请确认外部系统机柜确实关闭，安全连锁回路为闭路。
系统异常	激光器检测到内部异常	导致该故障的原因有：所有异常。
内部急停	激光器检测到急停按钮被按下	导致该故障的原因有：紧急停止出光。
外部急停	激光器检测到急停按钮被按下	导致该故障的原因有：紧急停止出光。
温度警报	激光器检测到内部温度异常	请确认激光器的冷却水是否符合本手册规范的温度，详细情形请联系我司。
水冷机警报	激光器检测到外部冷却水机异常	导致该故障的原因有：水冷机故障，请检查水冷机是否正常运行。
光感测警报	激光器检测到内部光路异常	导致该故障的原因有：调制频率过低、峰值功率过低、以及内部光路故障等因素，详细情形请联系我司。
QBH 警报	激光器检测到 QBH 异常或 QBH 连接异常	请确认 QBH 是否正确连接，并于每次安装 QBH 前确实检查与清洁，详细情形请联系我司。
露点警报	激光器检测到温湿度异常	请确认激光器所在的环境符合本手册

		规范的温度与湿度。
光纤断裂警报	激光器检测到内部光纤异常	请联系我司。
过电流	激光器检测到内部电流异常	请联系我司。
直流电源异常	激光器检测到直流电源异常	请联系我司。

6. 光纤连接器检查与清洁指南

于每一次拆装与连接光纤光缆 QBH 头之前，请务必先进行 QBH 的检查与清洁。

警告:	<p>使用不干净或是不适当清洁的光纤 QBH 将会导致激光严重的毁损。若是使用不干净的 QBH 导致任何激光的毁损，原厂将不负任何责任。任何非受过我司专业训练的人员进行光纤光缆 QBH 的处理动作，将违反保固。</p> <p>任何 QBH 头的碰撞皆有可能导致严重的毁损。</p>
------------	--

6.1 检查与清洁工具

1. 具有光源的显微镜
2. 无屑拭镜纸
3. 无水 IPA
4. 压缩空气(无油无水)
5. 无屑清洁棉棒

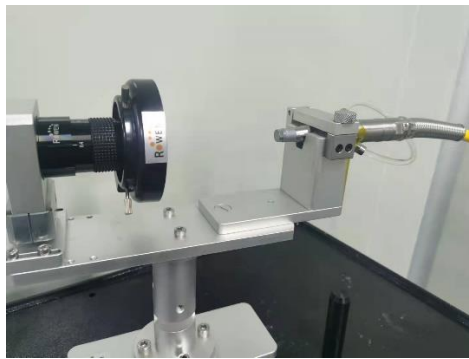
6.2 清洁步骤

1. 移除 QBH 保护盖。

注意:	保护盖务必开口朝下放置，以免落尘进入保护盖污染 QBH。
注意:	必须于干净的环境下进行清洁。

2. 将 QBH 置于显微镜下，对焦于石英玻璃表面。

注意:	稍微倾斜石英玻璃，比较容易看清楚表面。
------------	---------------------



3. 仔细检查石英玻璃表面，若是有任何可以看见的脏污则必须进行清洁先试着从侧边用压缩空气脏污吹掉；若是很干净，请直接跳至步骤 9。

注意:	除了无屑拭镜纸与无屑清洁棉棒之外，请勿让任何物品碰触或撞击到石英玻璃，将导致无法复原的损伤，且原厂将不负任何责任
------------	--

4. 小心的将 QBH 上的金属盖取下。

5. 于拭镜纸上沾适量的 IPA，用沾湿的位置贴在石英玻璃表面，缓慢且平行于表面的拖拽直到表面没有残留任何脏污与 IPA。

注意:	手指请勿碰触将要擦拭石英玻璃表面的无屑拭镜纸与无屑清洁棉棒的位置，否则将会污染石英玻璃。
------------	--

6. 于无屑清洁棉棒上沾适量的 IPA，轻轻的擦拭石英玻璃表面，切勿用力刮。

注意:	请勿重复使用无屑拭镜纸与无屑清洁棉棒
------------	--------------------



7. 重复的上述清洁步骤 5~6 直到表面完全干净，看不到任何脏污。

注意:	错误的清洁方式与错误的化学清洁剂将会导致 QBH 严重的损坏，原厂将不负任何责任。
------------	---

8. 将清洁完成的 QBH 装上金属盖，再次检查是否干净，若有脏污则再次清洁。

9. 装入切割头或是准直镜等光学组件，否则请清洁 QBH 保护盖并盖回。