



# BM110

## 3.3KW 自动调焦切割头用户手册

---



上海嘉强自动化技术有限公司

## 前言

感谢您选购本公司产品！

本手册对激光切割头的安装调试做了详细说明，以便于您快速的开始使用本产品；如果您还有其它事项需要了解的，可直接咨询本公司。

由于产品功能的不断更新，您所收到的产品在某些方面可能与本手册的陈述有所出入。在此谨表歉意！

我们保留本文档的所有权利，包括本文档涉及已颁布的专利和已注册的其他商业所有权。严禁以不正当的方式使用本文档，尤其是复制以及传播给第三方。

本文档如果您发现错误，请尽快通知我们。

本手册中包含的数据只用于说明产品，不得将其视为担保物权的声明。

为客户的利益起见，我们会不断设法确保我们开发的产品符合最新的技术。

## 免责说明

- 我们保留因改善质量或为扩展应用方式以及基于生产工艺的原因而更改设计的权利。
- 我司对于因错误操作或不当处理我们的产品而导致的损失和事故不承担任何责任。
- 拆卸产品将丧失所有质保索赔权利，其中不包括受到磨损的以及维护或调试作业所需的零部件的正常更换。
- 擅自改动产品或使用不适合的备件将直接导致质保和责任免除失效。
- 建议只使用我司提供的备件，或交由我司或指定的专业团队进行安装。

### 使用规定

- 保证在干燥环境下使用该产品。
- 保证产品在 EMC 标准要求的环境下使用。
- 仅允许在技术数据指定的参数范围内运行产品。

### 人员职责

- 熟悉工作安全和事故防范的基本规定，接受过设备操作指导。
- 阅读并理解基础安全说明和操作。
- 必须学习过相关规定和安全说明并了解可能发生的危险。
- 遵守相关规定，实施相应的保护措施。

### 安全须知

#### ● 防止电击

1)  激光头的零部件，如喷嘴、传感器、传感器接口以及所附的紧固件，可能由于功能受限而无法完全受到地线的保护。这些零部件可能带有低电压。安装电气装备时，请注意为相关人员采取防电击措施。

2)  注意设备应按规定接地。

#### ● 防范危险

1) 绝不要将手部或其他身体部位置于激光头之下。

2) 只可在关闭电源后进行维修和维护工作。

3) 不得超出规定的最大压力。

4) 必须确保激光头在任何时候都状态正常。

5) 螺栓和螺母等所有紧固件必须拧紧。

-  防范激光

- 1) 避免直射或散射对眼睛或皮肤造成辐射。
- 2) 不要注视激光束，即使在佩戴光学装备的条件也不可行。
- 3) 使用符合相关标准要求，专用的激光防护目镜。

- 防止水路腐蚀

为避免发生腐蚀，使用规定的冷却液，并遵守相关要求和规定的维护间隔。

- 防范噪音

切割气压较高时，为了防止人员遭受噪音的危害，应对相应的措施进行规定或说明，并履行遵守。

- 存储与运输

- 1) 遵守技术数据允许的存储温度范围。
- 2) 采用合理的措施预防火灾、震动或撞击。
- 3) 不要存放在磁场及其附近。

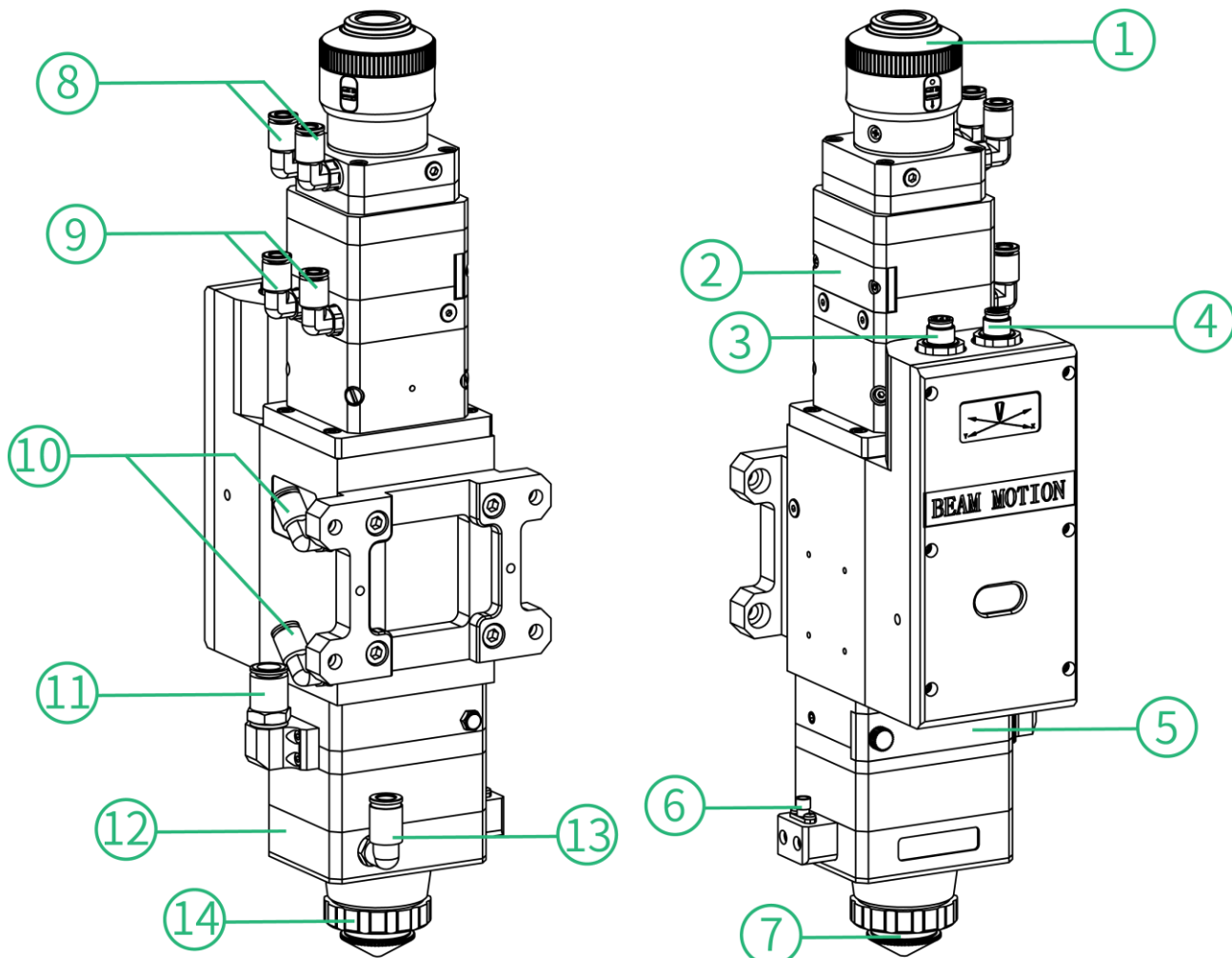
# 目录

1 产品说明 .....	1
1.1 产品视图 .....	1
1.2 产品特点 .....	2
1.3 技术数据 .....	2
1.4 机械尺寸 .....	3
1.4.1 应用场合 (平面) .....	3
1.4.2 应用场合 (三维) .....	4
1.5 接口说明 .....	5
2 安装 .....	6
2.1 连接激光光纤 .....	6
2.1.1 连接 QBH 接口 .....	6
2.2 固定激光头 .....	7
2.3 激光头接地 .....	8
2.4 检查准直保护镜片 (首次安装/更换光纤) .....	9
2.5 连接气体和水 .....	10
2.5.1 连接切割气 .....	10
2.5.2 连接冷却气 .....	11
2.5.3 连接冷却水 .....	12
3 连接调试 .....	13
3.1 电缆连接 .....	13

3.2 系统调试 (非总线位置环&速度环) .....	14
3.2.1 配线连接.....	14
3.2.2 系统设置.....	15
3.2.3 调试操作.....	16
3.3 系统调试 (总线) .....	17
3.3.1 配线连接.....	17
3.4 校准激光束.....	18
3.4.1 光束位置定心.....	18
3.4.2 调节焦点位置.....	19
4 维护 .....	20
4.1 维护工作 (概览) .....	20
4.2 更换陶瓷体/环， 喷嘴 .....	21
4.2.1 平面 TRA 组件.....	21
4.2.2 三维 TRA 组件.....	22
4.3 保养/维护保护镜 .....	23
4.3.1 保养/维护保护镜座 (聚焦下保护镜) .....	24
4.3.2 更换/清洁准直镜片 (原则上禁止拆卸) .....	25
4.3.3 更换/清洁聚焦镜片 (原则上禁止拆卸) .....	26
附录.....	27

# 1 产品说明

## 1.1 产品视图



- |                       |                        |                       |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 01.光纤接口 (QBH)         | 02.上保护镜组               | 03.编码器线接口 (12 芯)      |
| 04.动力限位线接口 (8 芯)      | 05.下保护镜组               | 06.放大器接口 (SMA)        |
| 07.陶瓷体及喷嘴             | 08.冷却水接口 ( $\Phi 6$ )  | 09.冷却水接口 ( $\Phi 6$ ) |
| 10.冷却水接口 ( $\Phi 6$ ) | 11.切割气接口 ( $\Phi 10$ ) | 12.传感器 (TRA)          |
| 13.冷却气接口 ( $\Phi 8$ ) | 14.陶瓷体锁紧螺母             |                       |

## 1.2 产品特点

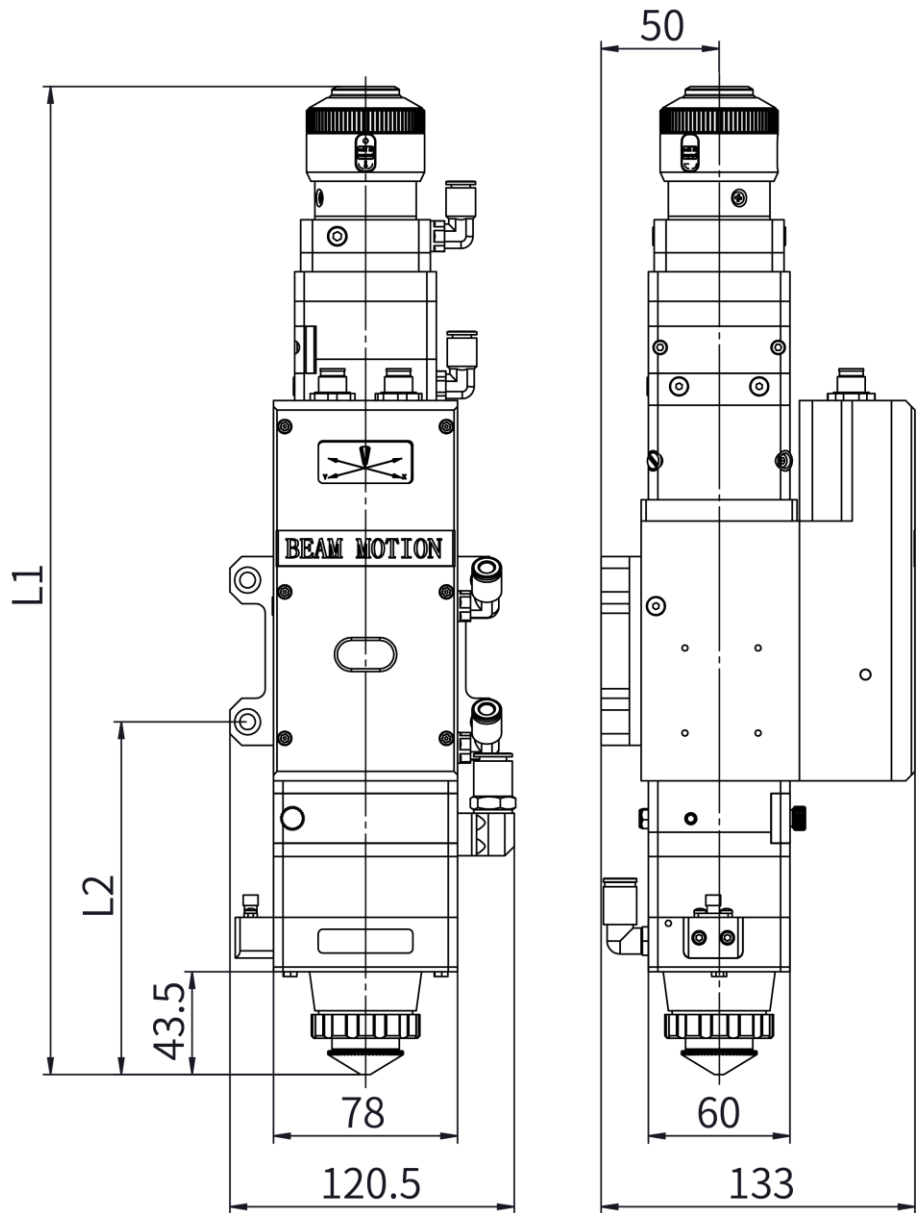
- 搭载多种光纤接口，适用多种加工场合
- 光学系统多镜片保护
- 伺服电机驱动，焦点自动调节
- 焦点设置速度最大 170mm/s，加速度最大 10m/s<sup>2</sup>，精度 0.05mm

## 1.3 技术数据

光纤接口	QBH				
适用波长	1064nm				
激光功率	3.3kW				
NA	0.13				
光学配比 (平面) -准直焦距(fC) -聚焦焦距(fF)	75 125	75 155	100 125	100 155	100 200
光学配比 (三维) -准直焦距(fC) -聚焦焦距(fF)	75 155	100 155	100 200		
焦点调节范围 -水平 -垂直	-1~ +1mm -12~ +10mm				
安装 -背板安装孔螺丝数量/尺寸 -背板安装销钉数量/尺寸 -放大器安装孔螺丝数量/尺寸	4×M6 2×ø4 4×M3				
管路接口 -切割气 -水冷 (顺流和逆流)	Φ10 接头，最大值 25bar Φ6 接头，最大值 5bar，体积流量最小 1.8L/min				
工作温度	5°C ~ 55°C				
湿度	30% ~ 95%，无凝霜				
重量	约 5.0kg				

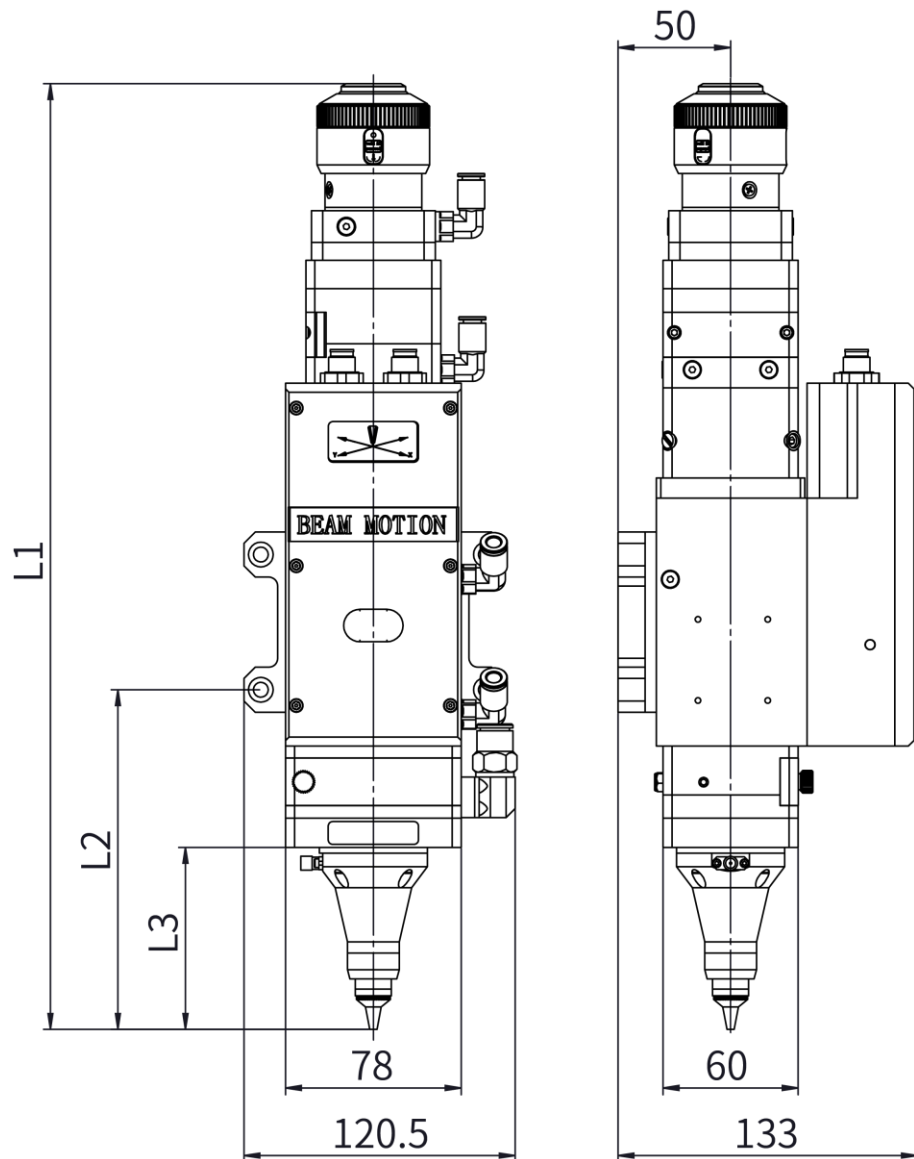
## 1.4 机械尺寸

### 1.4.1 应用场合 (平面)



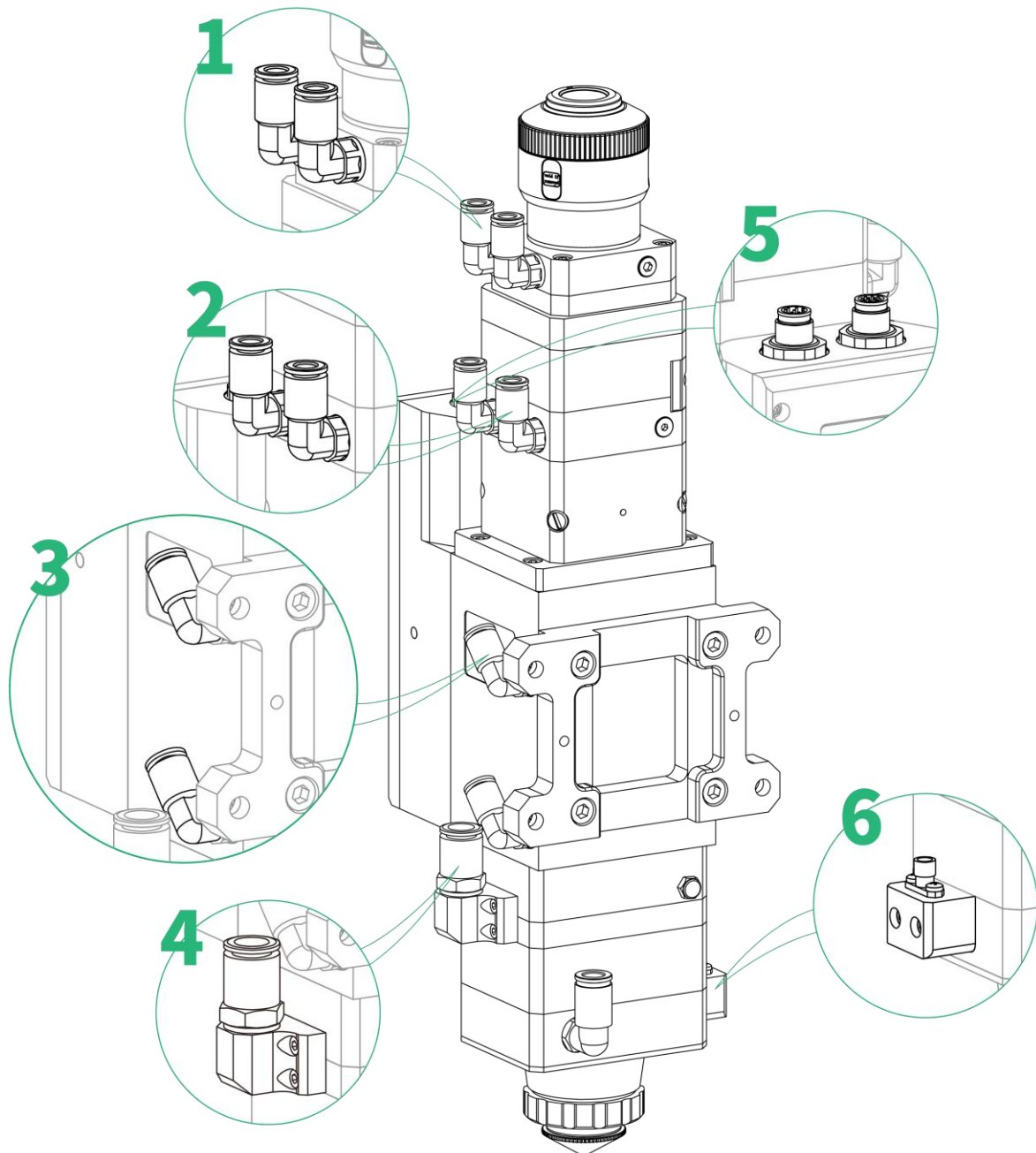
光学配比 fC:fF	L1	L2
75:125	364	124
75:155	390	150
100:125	393	124
100:155	419	150
100:200	453	184

## 1.4.2 应用场合 (三维)



光学配比 fC:fF	L1	L2	L3
75:155	391	151	81
100:155	420	151	81
100:200	454	185	116

## 1.5 接口说明



- 1. 冷却水 (Φ6)
- 4. 切割气 (Φ10)
- 7. 放大器接口 (SMA)

- 2. 冷却水 (Φ6)
- 5. 冷却气 (Φ8)

- 3. 冷却水 (Φ6)
- 6. 电气接口 (12芯, 8芯)

**(i)** 注意连接尺寸和管路接口的最大承载能力。

## 2 安装

### 2.1 连接激光光纤

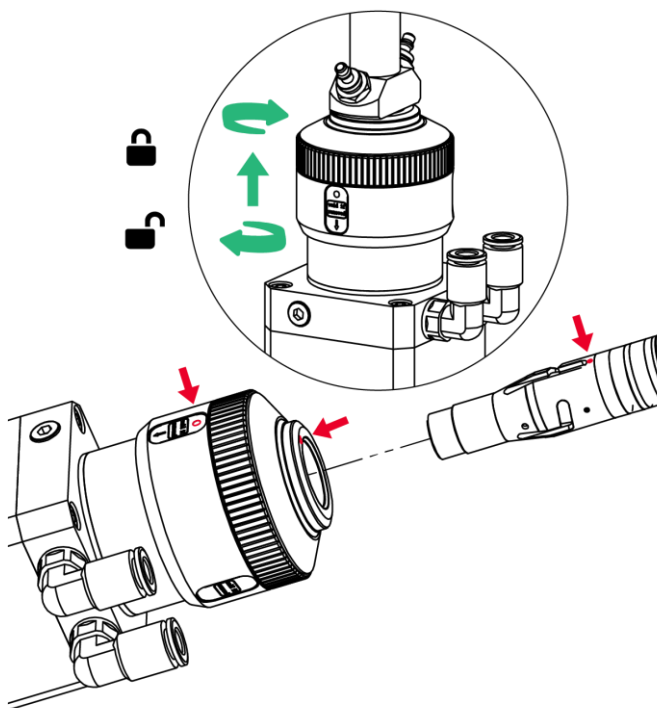


只在干净的工位上进行激光头上的所有维护和维修作业。

每次连接激光光纤之前，需清除光纤插头上的所有灰尘污物。

为了避免灰尘和污物意外进入光纤插口，在连接光纤时，建议将激光头水平放置。

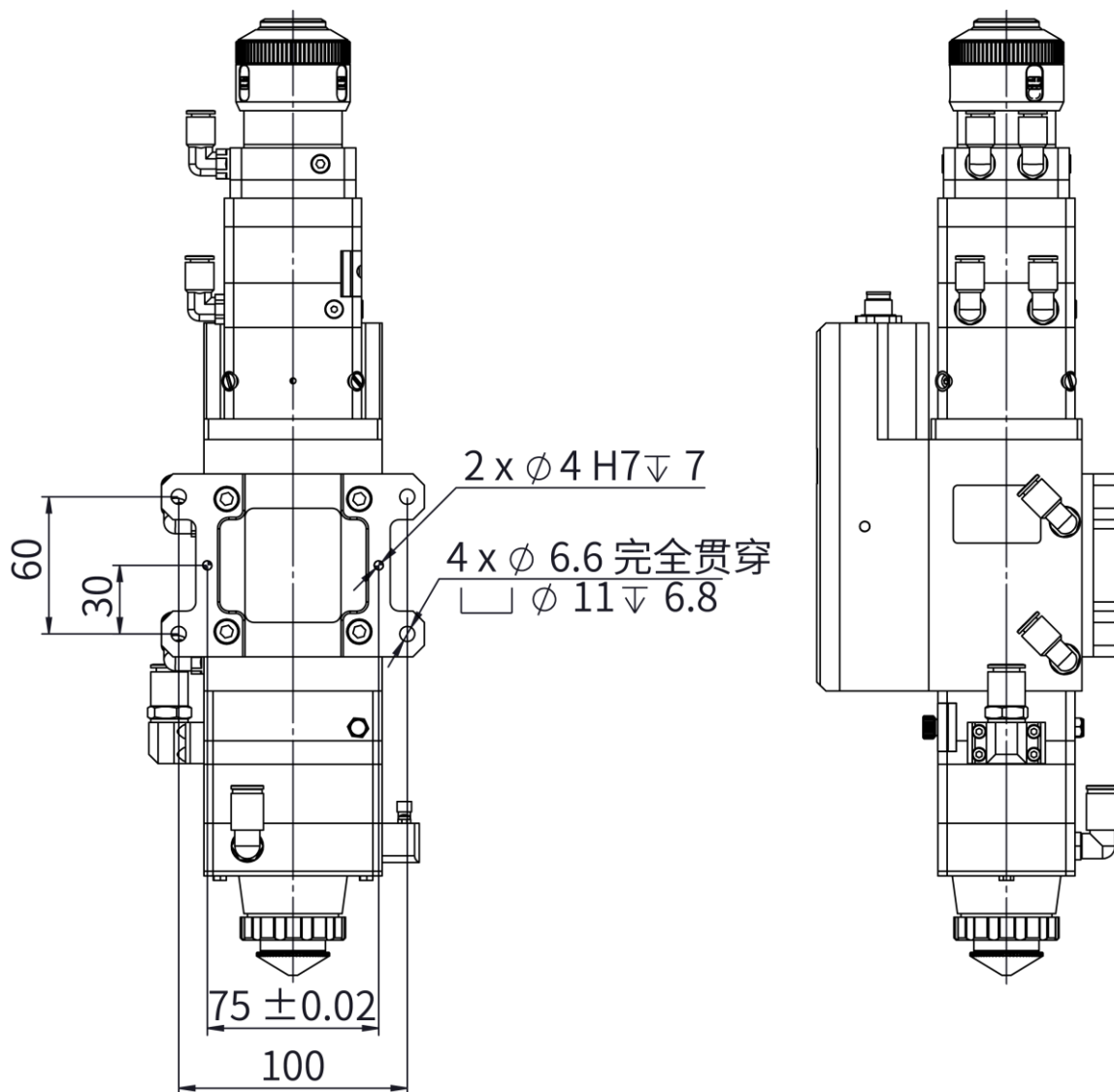
#### 2.1.1 连接 QBH 接口



- 使 QBH 接口端面红点和旋转手轮红点对齐
- 取下光纤插口上的保护罩
- 将光纤输出端红色标识对准 QBH 红色标记直插入至底
- 顺时针旋转 QBH 手轮，听到“哒”的声音后到位，然后将手轮往上拉，再次顺时针旋转到底

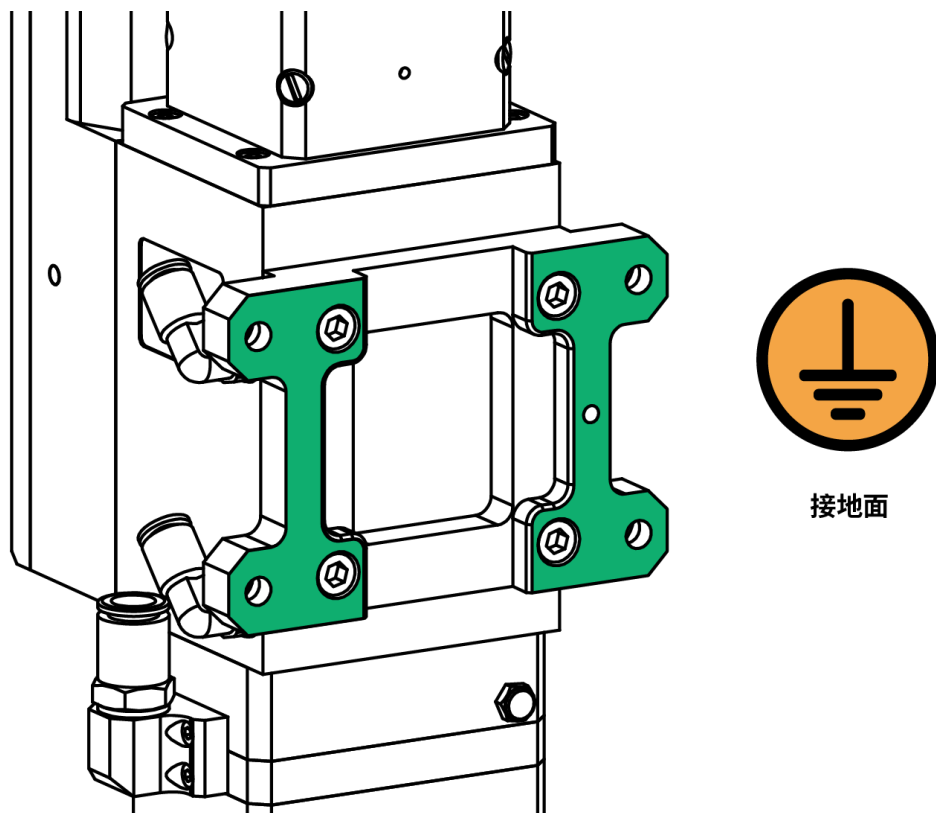
**i** 若现场环境灰尘较大，光纤连接处建议做进一步密封处理

## 2.2 固定激光头



建议按照要求，将激光头垂直于加工面安装，并保证螺钉紧固，避免激光头振动。

## 2.3 激光头接地

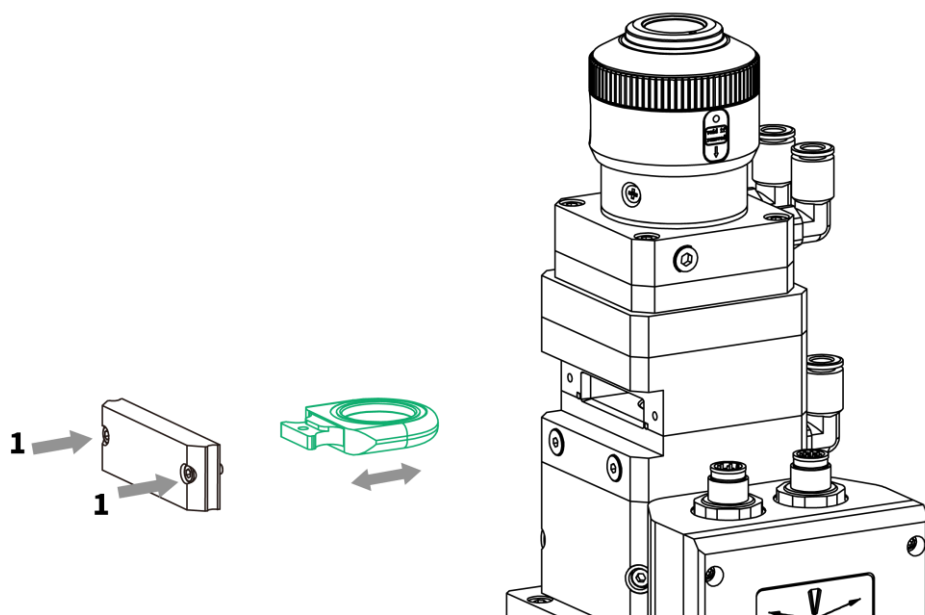


接地不当可能会因零件运动（激光头的抖动或振动）导致传感机构故障和设备损坏。

## 2.4 检查准直保护镜片（首次安装/更换光纤）



只在干净的工位上进行激光头上的所有维护和维修作业。



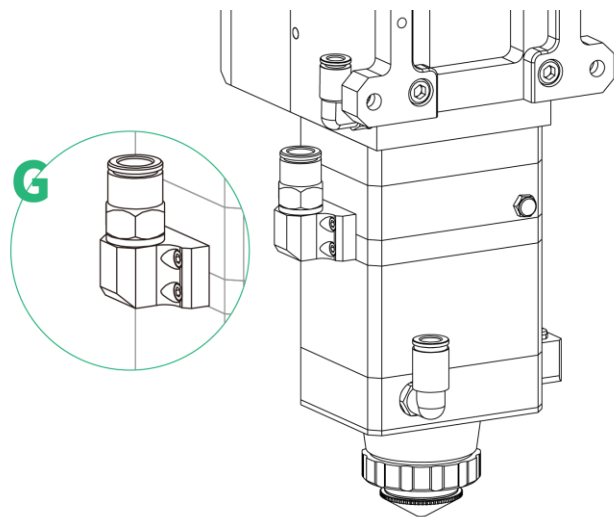
- 松开螺钉（1 位置处），取下保护镜盖，拉出保护镜座，拉出直到可以完全看到保护镜片
- 检查保护镜片有无灰尘脏污，必要时用干净的空气吹净保护镜片，直至保护镜表面干净为止



如果无法清洁保护镜片或保护镜损坏，则必须更换保护镜片

## 2.5 连接气体和水

### 2.5.1 连接切割气



仅允许使用干净且干燥的气体  
最大压力为 25bar (2.5MPa)

气体中的杂质如碳氢化合物和水蒸气会损坏镜片，引起切割功率波动同时也会导致工件切面前后不一致。

下表是推荐使用的切割气体规格

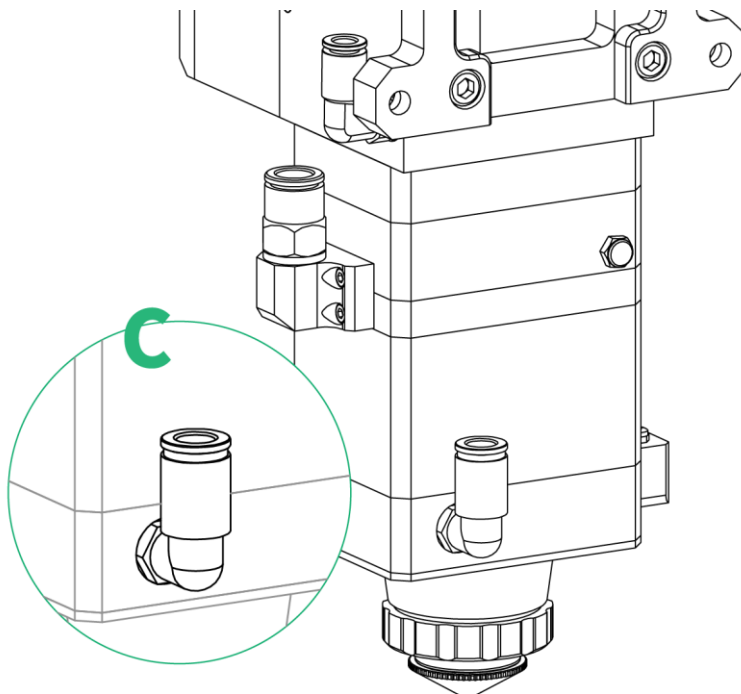
切割气体	纯度	水蒸气最大含量 (ppm)	碳氢化合物的最大含量 (ppm)
氧气	> 99.95%	<5 ppm	<1 ppm
氮气	> 99.995%	<5 ppm	<1 ppm
氩气、氦气	> 99.998%	<5 ppm	<1 ppm

- 将气体连接到接口 ( $\Phi 10$ ) (G) 上。



不可随意更换气管接头，尤其不要用生料带进行接头的密封，否则会造成气路堵塞，无法进行正常切割，同时损坏激光头部件。

## 2.5.2 连接冷却气

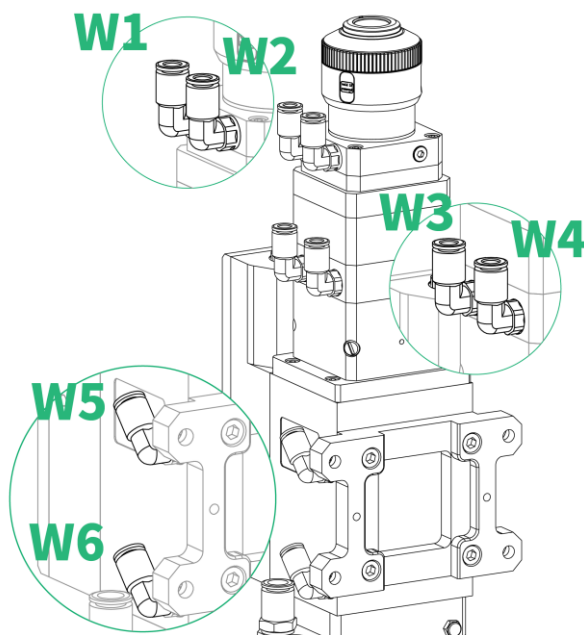


**!** 推荐使用干净且干燥的氮气或空气，不可使用氧气作为冷却气体  
最大压力为 5bar (0.5MPa)

- 将气体连接到接口 (Φ8) (C) 上。

**!** 不可随意更换气管接头，尤其不要用生料带进行接头的密封，否则会造成气路堵塞，  
无法进行正常切割，同时损坏激光头部件。

### 2.5.3 连接冷却水



冷却水进出的方向可以参照图示进行连接。

- 将冷却水连接到接口（Φ6）上。
- W1、W2 为光纤接口冷却管路
- W3、W4 为准直冷却管路
- W5、W6 为机体冷却管路

冷却水必须符合下表中的技术要求标准（推荐去离子水或蒸馏水）

最小流速	1.8 升/分钟
入口压力	170-520kPa
入口温度	≥室温 / > 结露点
硬度 (相对于 CaCO <sub>3</sub> )	< 250mg/L
PH 范围	6 to 8
可通过微粒大小	直径小于 200 微米



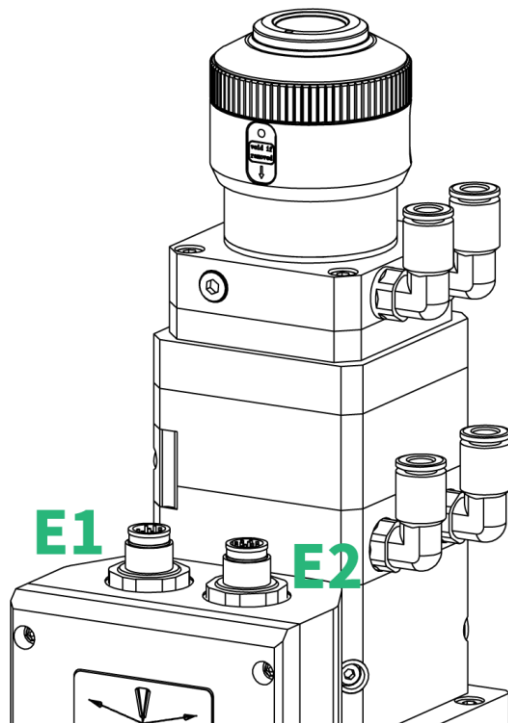
为避免发生腐蚀，须遵守机器设备或激光源制造商和冷却设备制造商的相关规章和规定的维护间隔。



激光器功率高于 500 瓦时建议启用使用水冷。

## 3 连接调试

### 3.1 电缆连接



将编码器线缆连接到 E1 接口（12 芯），动力限位线缆连接到 E2 接口（8 芯），预留合适的长度后，将线缆穿入机床线缆履带槽内固定好。

按线缆套管上的定义说明将八芯动力限位线缆和十二芯编码器线缆与驱动器上的对应接口连接好。

**i** 限位传感器为低电平常闭输出模式（未触发时传感器时输出低电平信号）；必要时需要自行加装继电器进行转换。



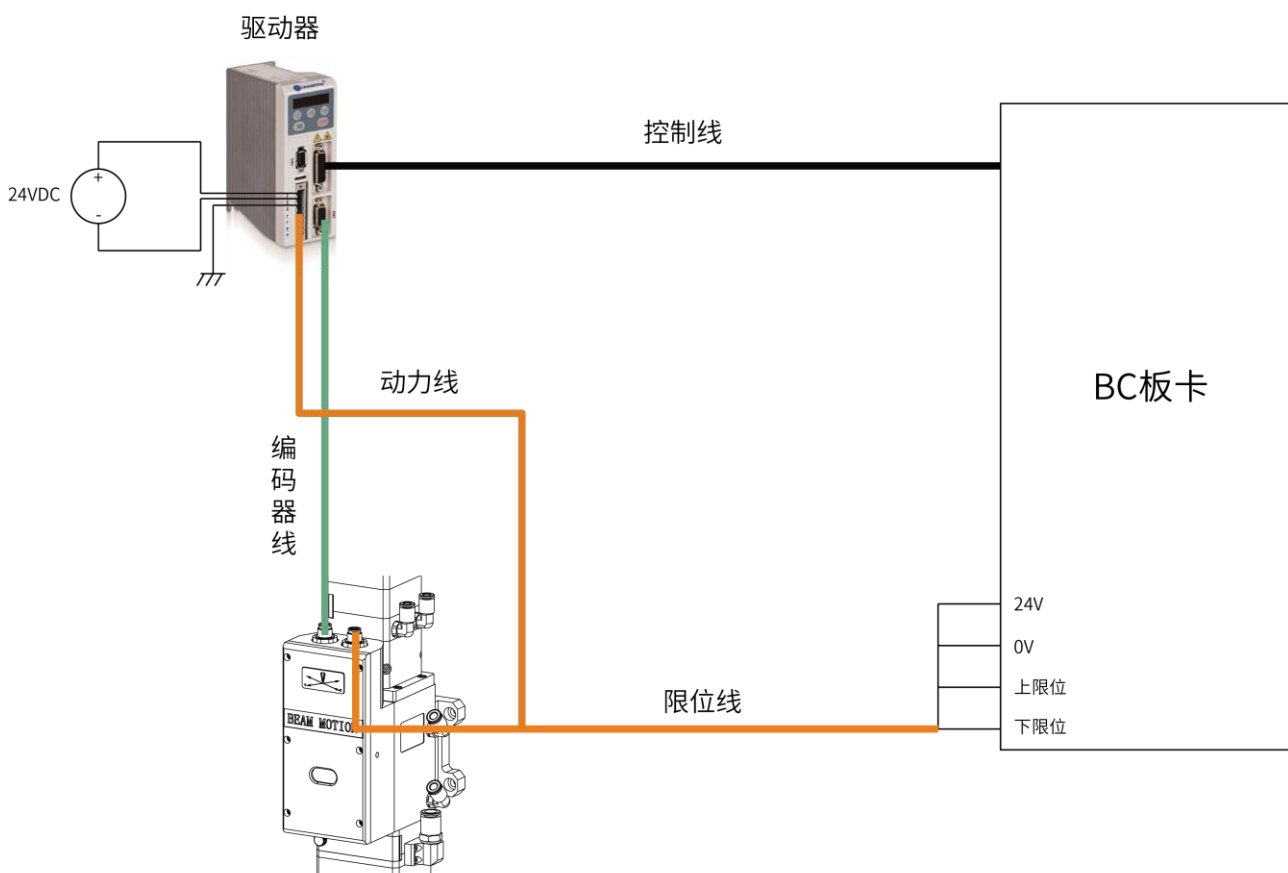
所有接线均在断电状态进行，接好线检查无误后方可上电调试。

### 3.2 系统调试 (非总线位置环&速度环)

以下说明以 BC 系统为例

#### 3.2.1 配线连接

电机是混合步进电机，需要在驱动器的 Vdc、GND 及 PE 分别接 24V、0V 和大地，A+、A-、B+、B-为步进电机的动力线，请按照线标连接。(24V 电源需客户自备)



限位信号：

白色	红色	粉色	蓝色
+24V	0V	上限位	下限位

- (i) 限位传感器是低电平有效，常闭信号，不触发时持续输出 0V 信号。

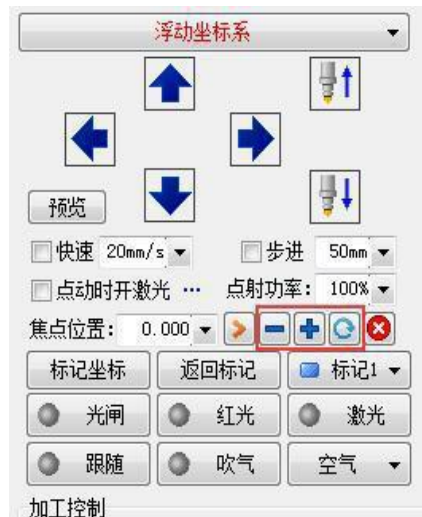
### 3.2.2 系统设置



打开平台配置工具后，如图界面进行参数设置（需根据实际情况）

选择 J 轴检测，【开环点动使能（位置环），闭环点动使能（速度环）】在 (-12mm~+10mm) 行程内运动或检测编码器，确定编码器方向。

### 3.2.3 调试操作



- 1) 寸动 J 轴，检查动作是否正常（距离“螺距”和方向），0 刻度向上运动为 J+；
- 2) 缓慢移动 J 轴使其碰到正负限位，检查方向、限位信号是否正常；
- 3) 点击回零图标，J 轴向负方向移动，碰到负限位后进行二次回零，此时零点位置与零焦位置重合，回零完成。

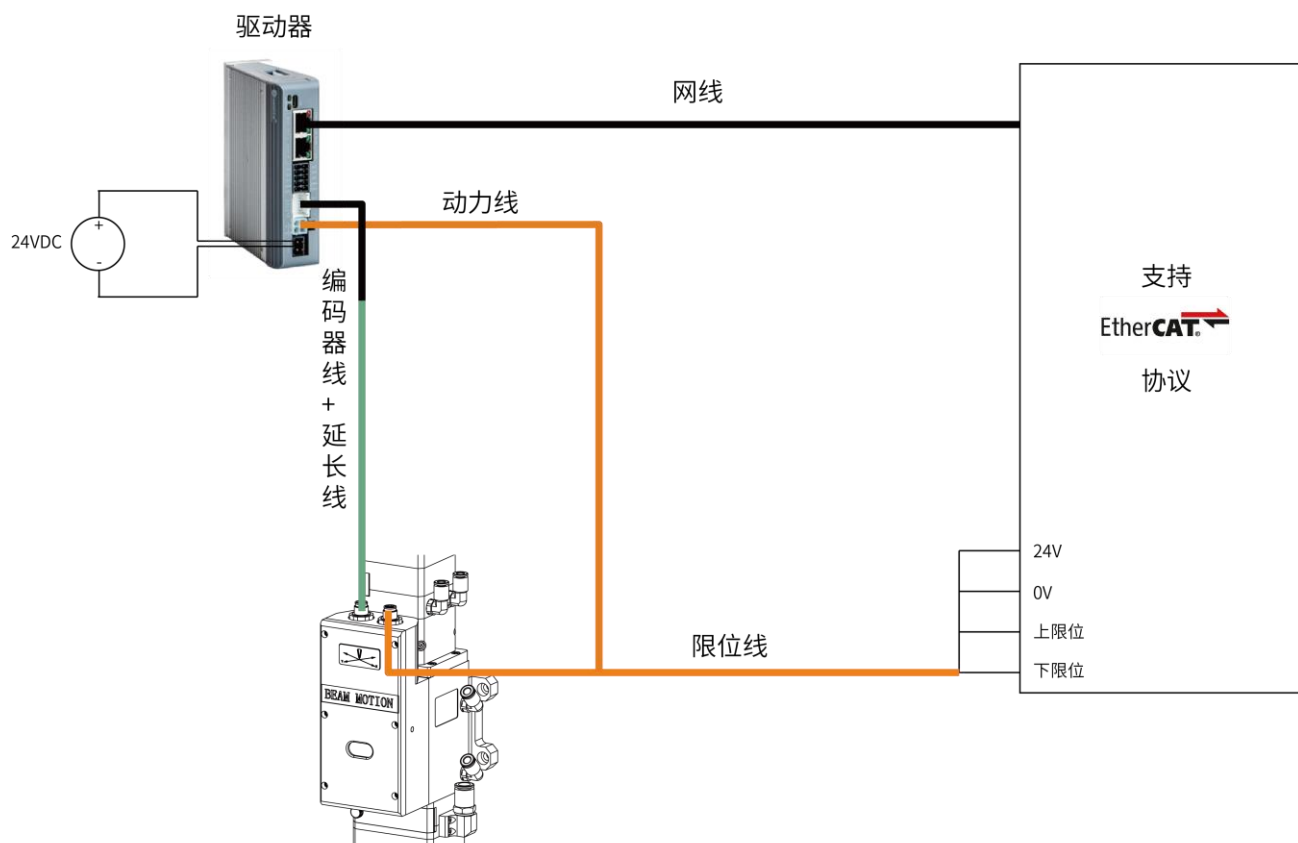


- 点击“+”，镜筒向上运动，到达正限位，点击“-”，镜筒向下运动，到达负限位。
- 回原点方向负向，以下限位为采样信号。
- 螺距 2mm，4000 个脉冲一圈。
- 定位速度建议设置 50~100mm/s。

### 3.3 系统调试 (总线)

#### 3.3.1 配线连接

电机是混合步进电机，需要在驱动器的 Vdc、GND 及 PE 分别接 24V、0V 和大地，A+、A-、B+、B-为步进电机的动力线，请按照线标连接。(24V 电源需客户自备)



限位信号：

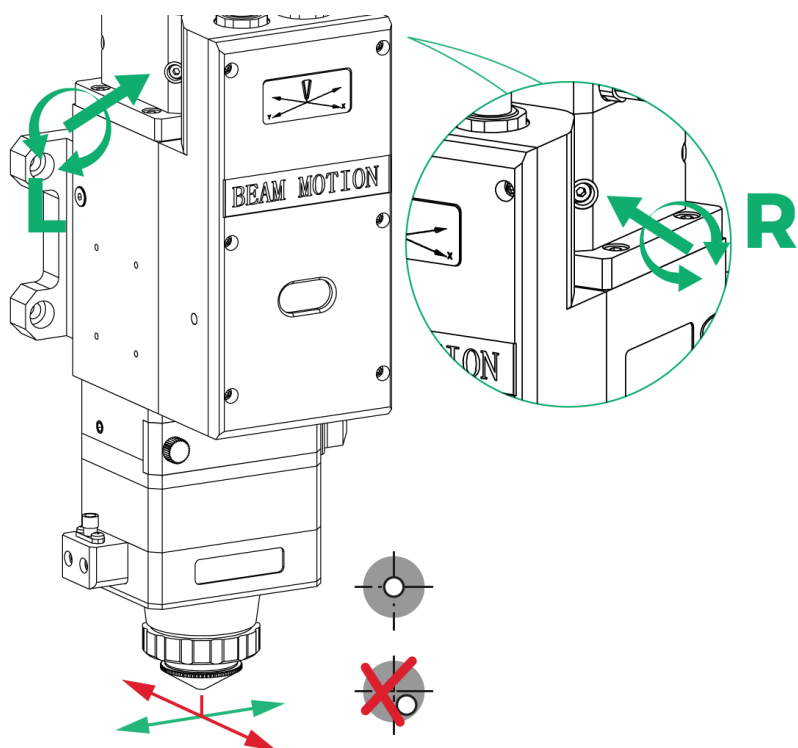
白色	红色	粉色	蓝色
+24V	0V	上限位	下限位

- i** 限位传感器是低电平有效，常闭信号，不触发时持续输出 0V 信号。

系统设置根据各系统说明书进行相关设置

## 3.4 校准激光束

### 3.4.1 光束位置定心



通过两枚调节螺钉（L、R）对透镜进行调中操作。

- 1) 拧入孔径较大的喷嘴（喷嘴孔径应大于激光束直径）或调整好大致 0 焦点附近位置
- 2) 将探测工具粘贴在喷嘴下方
- 3) 触发较低功率的激光脉冲，并判断探测工具上的穿透痕迹

**i** 穿透痕迹必须为圆形并且居中位于喷嘴孔的中心。

- 4) 利用激光头上的调节螺栓对透镜进行定调中校准操作。

**i** 最大调整行程大致为 $\pm 1\text{mm}$ 。

- 5) 更换探测工具，触发较低功率的激光脉冲，并重新判断穿透痕迹。

**i** 穿透痕迹必须为圆形并且居中位于喷嘴孔的中心。

重复由第 2 步开始的过程，直到激光束与喷嘴孔的中心对齐为止。

激光束与喷嘴孔的中心对齐后应拧入较小孔径的喷嘴，并重复操第 2 步，直到激光束与喷嘴孔中心再次对齐。

### 3.4.2 调节焦点位置

**i** 初始设置或更换了镜片、激光器等时需要手动打点来重新确定焦点位置。

手动打焦点可参照如下步骤：

- 1) 使激光头刻度显示至最大值，激光功率范围设置为 80~100w；
- 2) 然后每移动 0.5mm 以内（越小越好）在美纹纸上开激光打一个孔；
- 3) 数次打孔，最终对比找出孔径最小的孔所对应的刻度即为零焦，即此时焦点刚好在喷嘴端面处。

注：

机械制造公差、光学元件的制造公差及成像比例和光纤配合的公差会对实际焦点位置产生其他影响。

根据实际情况调节焦点偏移量。

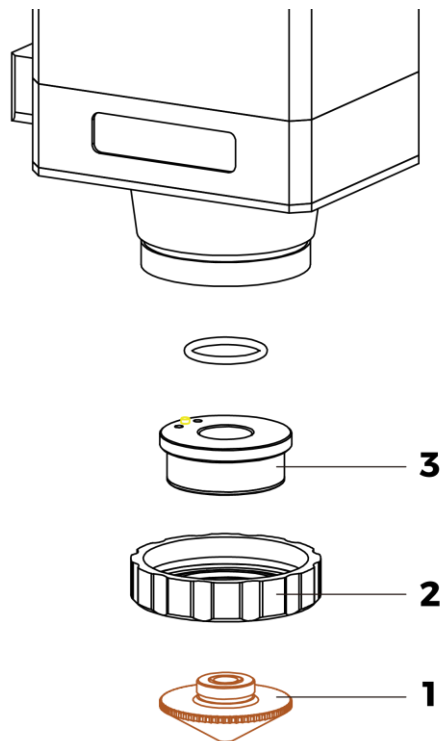
## 4 维护

### 4.1 维护工作 (概览)

- 定期保养/清洁
  - 1) 检查管路和电缆连接、激光头紧固、保护镜座及喷嘴是否固定且无缝隙
  - 2) 清除脏污
- 以下部件必须进行维护，磨损时必须更换
  - 1) 喷嘴和陶瓷体/环
  - 2) 保护镜片和轴向密封件（保护镜座）
- 为确保随动系统有效运行，必须注意以下零件电气接触面的洁净
  - 1) 喷嘴和陶瓷体/环
  - 2) 传感器（TRA）和放大器接口
- 为避免发生腐蚀，须遵守机器或激光源制造商和冷却设备制造商的相关规章和规定的维护间隔

## 4.2 更换陶瓷体/环，喷嘴

### 4.2.1 平面 TRA 组件



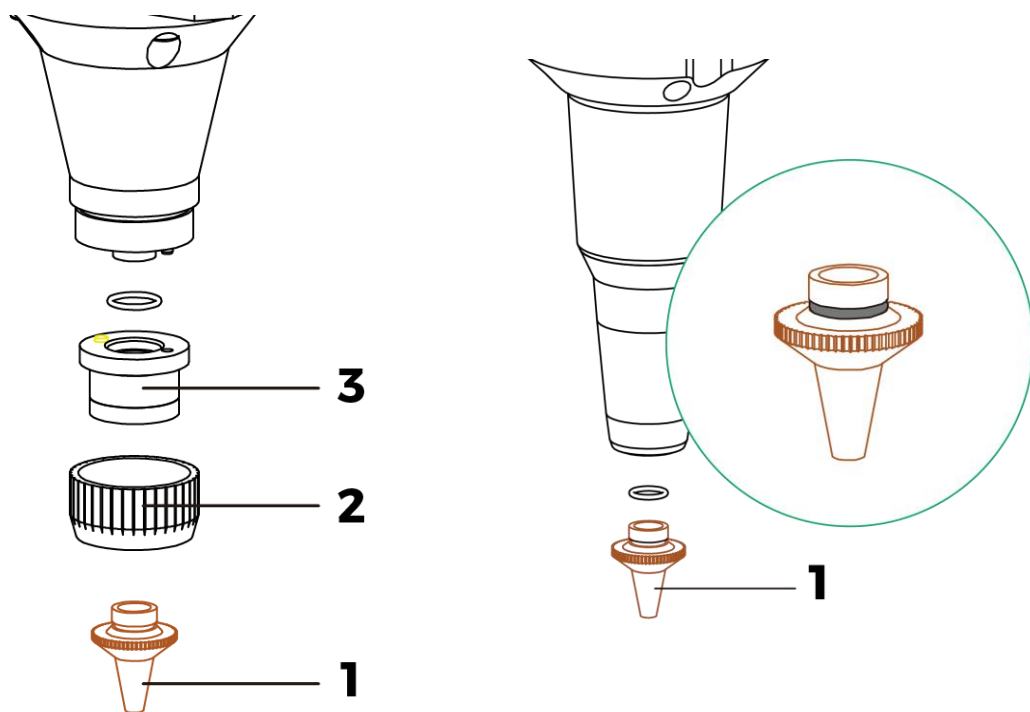
清洁陶瓷体/环的脏污，必要时更换；喷嘴因激光束受损或发生碰撞后需要更换喷嘴。

- 旋下喷嘴（1）；
- 手向上按压陶瓷体/环（3），使其固定不偏斜，然后旋下锁紧螺母（2）；
- 将新陶瓷体的销孔和定位销对准，用手向上压住陶瓷体/环（3），旋紧锁紧螺母（2）；
- 旋上喷嘴（1），用适宜的力度拧紧；
- 更换喷嘴或陶瓷体/环后必须重新做一次电容标定。

**i** 仅允许手动拧紧喷嘴和锁紧螺母（不使用工具），否则可能损坏陶瓷体/环。

**i** 此外还要注意保持各零部件接触面的清洁。

#### 4.2.2 三维 TRA 组件



清洁陶瓷体/环的脏污，必要时更换；喷嘴因激光束受损或发生碰撞后需要更换喷嘴。

- 旋下喷嘴（1）【200 聚焦配置无陶瓷体，直接更换喷嘴】；
- 手向上按压陶瓷体/环（3），使其固定不偏斜，然后旋下锁紧螺母（2）；
- 将新陶瓷体的销孔和定位销对准，用手向上压住陶瓷体/环（3），旋紧锁紧螺母（2）；
- 旋上喷嘴（1），用适宜的力度拧紧；
- 更换喷嘴或陶瓷体/环后必须重新做一次电容标定。

**i** 仅允许手动拧紧喷嘴和锁紧螺母（不使用工具），否则可能损坏陶瓷体/环。

**i** 此外还要注意保持各零部件接触面的清洁。

## 4.3 保养/维护保护镜

因激光切割的加工工艺特点，需定期维护镜片，建议保护镜一周清洁一次。

使用工具：防尘手套或指套、聚酯纤维棉签、无水乙醇、橡胶气吹（洁净压缩空气）等。

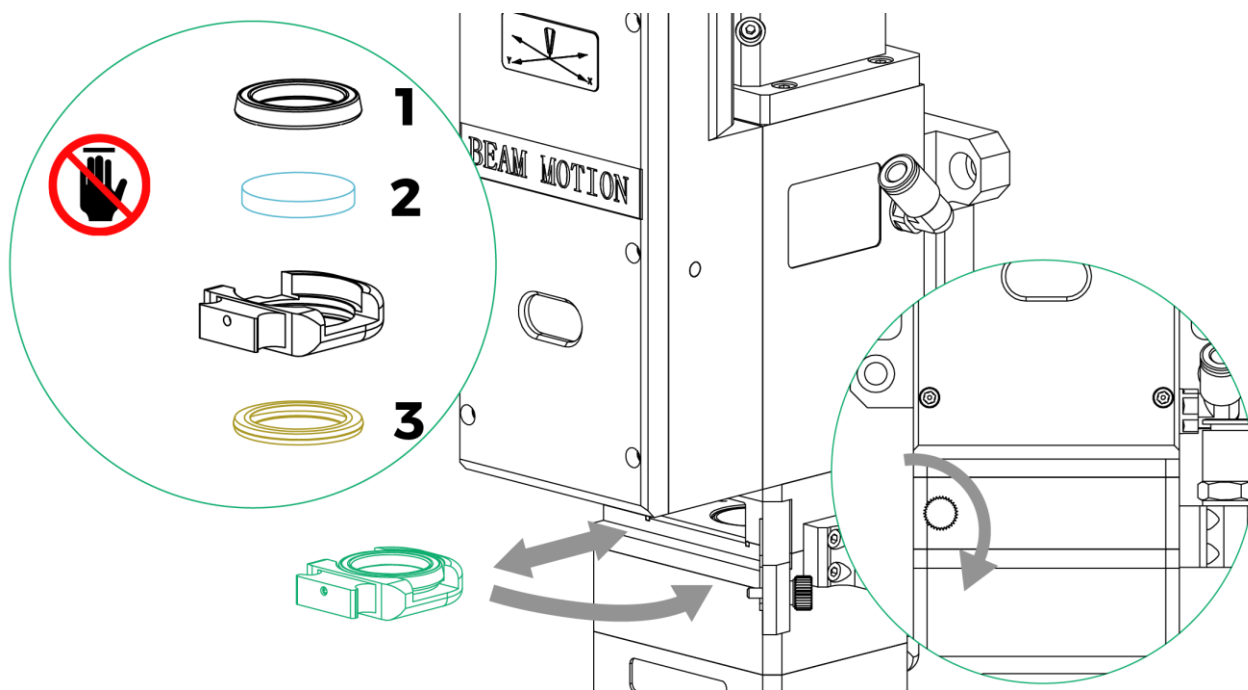
清洗方法：

- 将乙醇喷洒到聚酯纤维棉签上；
- 左手大拇指和食指轻轻捏住镜片的侧面边缘。（注意，指套不能碰到镜片表面，以免留下痕迹）；
- 将镜片正对双眼，右手拿好聚酯纤维棉签，从下往上或者从左往右，单一方向轻轻拭擦镜片，（切忌不能来回擦拭，以免镜片二次污染），并用橡胶气吹（洁净压缩空气）吹拂镜片表面。



镜片两面都要清洁，清洁完后需确认不能有任何残留。

#### 4.3.1 保养/维护保护镜座 (聚焦下保护镜)

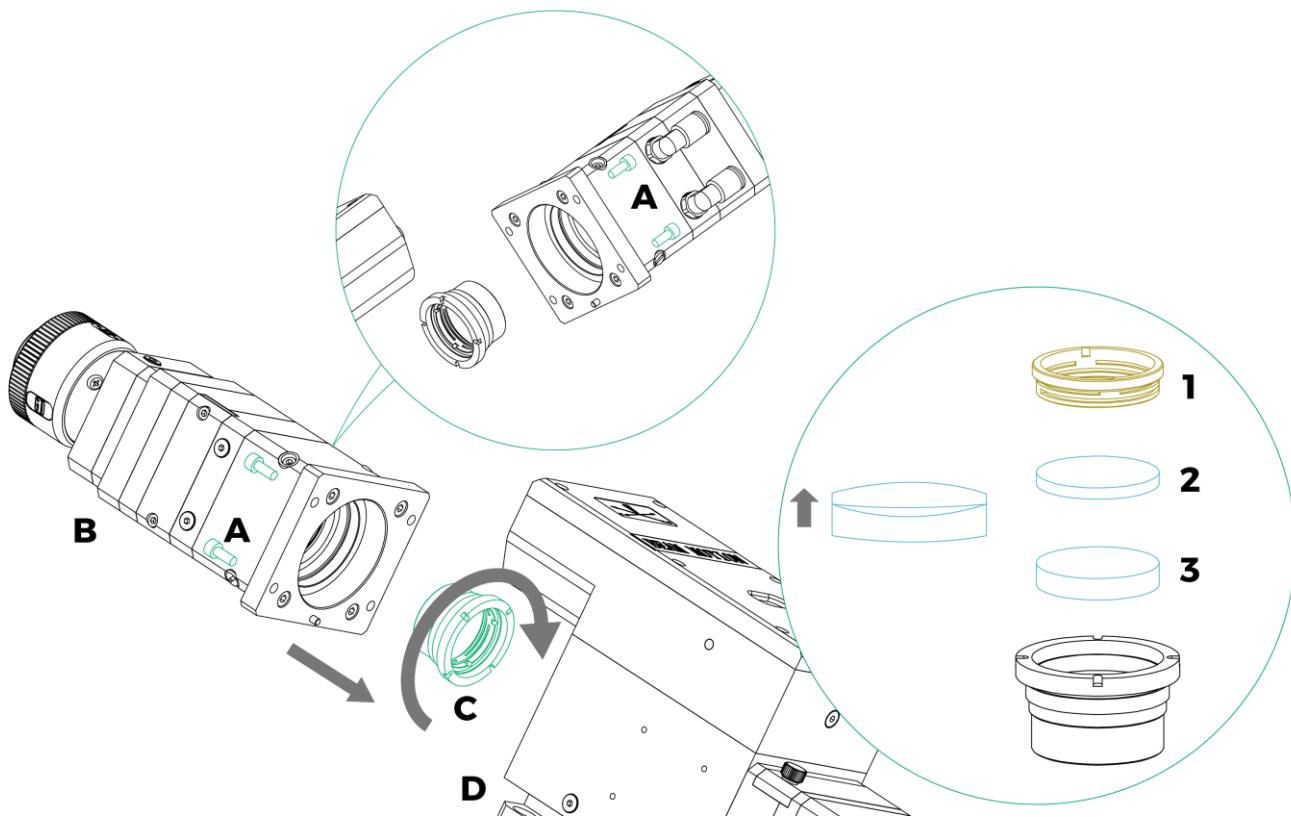


- 如图所示旋转螺钉，翻开盖板，抽出保护镜座
- 取下保护镜压圈（1），戴好指套取出保护镜片（2）
- 清洁镜座及密封件（3），检查密封件（3）若有损坏需立刻更换；
- 将擦拭干净的新镜片（不分正反面）安装到镜座内；
- 装回保护镜压圈，将保护镜座插回原本位置，锁紧螺钉；



整个过程需在一个洁净的场所完成，且拆装镜片时必须带上防尘手套或指套。

#### 4.3.2 更换/清洁准直镜片 (原则上禁止拆卸)

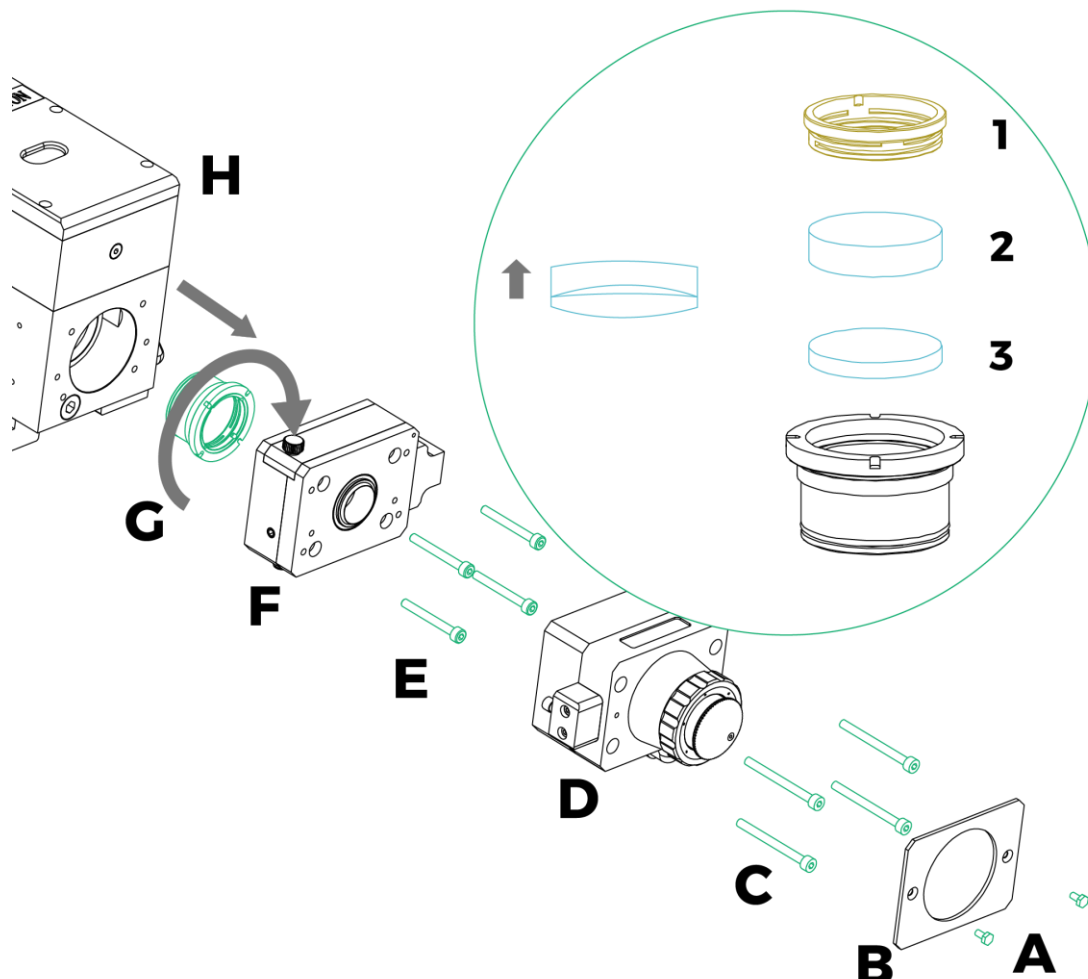


- 拆下激光头，移至洁净场所，清理干净激光头表面所有灰尘
- 松开 A 处螺钉，取下组件 (B)
- 通过专用工具 (120AG0507B) 旋下准直镜组 (C)，并密封好所有组件圆孔 (B,D)
- 将准直镜组倒放在专用工具 (120AG0507B)，固定准直镜座并旋转工具松开弹簧压圈 (1)，依次取下准直镜片 (3,2)，弹簧压圈 (1)
- 更换或清洁准直镜片 (注意图示方向，因倒放在专用工具上实际安装与图示相反)
- 将弹簧压圈 (1) 和准直镜片 (3,2) 小心地安放在专用工具上
- 将准直镜座套入准直镜片 (3,2) 和弹簧压圈 (1)，固定准直镜座并反方向旋转工具锁紧
- 依次装回所有零部件并锁紧螺钉



重新检查焦点位置是否在喷嘴孔中心，如不在中心，重新调整操作。

#### 4.3.3 更换/清洁聚焦镜片 (原则上禁止拆卸)



- 拆下激光头，移至洁净场所，清理干净激光头表面所有灰尘
- 松开 A 处螺，取下挡板 (B)，再松开 C 处螺钉，取下组件 (D)
- 松开 E 处螺钉，取下组件 (F)
- 通过专用工具 (120AG0507B) 旋下聚焦镜组 (G)，并密封好所有组件圆孔 (D,F,H)
- 将聚焦镜组倒放在专用工具 (120AG0507B)，固定聚焦镜座并旋转工具松开弹簧压圈 (1)，依次取下聚光镜片 (3,2)，弹簧压圈 (1)
- 更换或清洁聚光镜片 (注意图示方向，因倒放在专用工具上实际安装与图示相反)
- 将弹簧压圈 (1) 和聚光镜片 (3,2) 小心地安放在专用工具上
- 将准直镜座套入聚光镜片 (3,2) 和弹簧压圈 (1)，固定聚光镜座并反方向旋转工具锁紧
- 依次装回所有零部件并锁紧螺钉



重新检查焦点位置是否在喷嘴孔中心，如不在中心，重新调整操作。

## 附录

可供应的零件

名称	规格参数	物料编号
光纤接口	QBH	211FIA3003
保护镜片	D24.9x1.5-4K,1064nm (上保护) D27.9x4.1-4K,1064nm (下保护)	211LCG0020 211LCG0037
泛塞封	32.2(0.05/0)x24x3.55 (适用下保护) 29.2X21X3.55 (适用上保护)	11021M211007 11021M2110051
喷嘴	平面单层Φ1.5 平面单层Φ2.0 平面单层Φ2.5 平面单层Φ3.0 平面单层Φ3.5 平面单层Φ4.0 平面单层Φ4.5 平面双层Φ1.0 平面双层Φ1.2 平面双层Φ1.5 平面双层Φ2.0 平面双层Φ2.5 平面双层Φ3.0 平面双层Φ3.5 平面双层Φ4.0 三维单层Φ1.5 三维单层Φ2.0 三维单层Φ2.5 三维单层 Φ3.0	120GJT0515 120GJT0520 120GJT0525 120GJT0530 120GJT0535 120GJT0540 120GJT0545 120GJT0610 120GJT0612 120GJT0615 120GJT0620 120GJT0625 120GJT0630 120GJT0635 120GJT0640 120GJT0915 120GJT0920 120GJT0925 120GJT0930
陶瓷体	D32-M14 D19.5-M8	1202740001 120572008B
线缆 接下页	编码器限位线 15m	ELN0A3315M00029B

接上页	编码器限位线 20m	ELN0A3320M00048B
	编码器限位线 30m	ELN0A3330M00053B
	动力线 15m	ELN0NA3215M00028B
	动力线 20m	ELN0NA3220M00049B
	动力线 30m	ELN0NA3230M00055B
	脉冲控制-BC 控制线	ELNAB102M00045
	脉冲控制-WH 控制线	ELNAB102M00057
	总线控制-控制线 (适用 EDS2000)	211CAB9009
	延长线	3620030013



上海嘉强自动化技术有限公司

地 址：上海市松江区东宝路 8 号

咨询热线：400-670-1510

邮 箱：sales@empower.cn

网 址：www.empower.cn