

FM220

手动调焦精细激光切割头用户手册



前言

感谢您选购本公司的产品！

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。

文档编号：

修订版：

发行日期：

变更概要

修订日期	发布版本	变更内容
		初版发行

免责声明

- 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

1.1.1 QBH 接口产品1

1.1.2 QCS 接口产品2

1.3 产品特点.....3

1.4 技术数据.....3

1.5 机械尺寸.....4

2 安装.....5

2.1 连接激光光纤.....5

2.1.1 连接 QBH 接口.....5

2.1.2 连接 QCS 接口6

2.2 固定激光头.....7

2.3 激光头接地.....8

2.5 连接切割气.....9

3.4 校准激光束.....10

3.4.1 光束位置定心.....10

3.4.2 调节焦点位置.....11

4 维护.....12

4.1 维护工作（概览）12

4.2 更换喷嘴，陶瓷体/环13

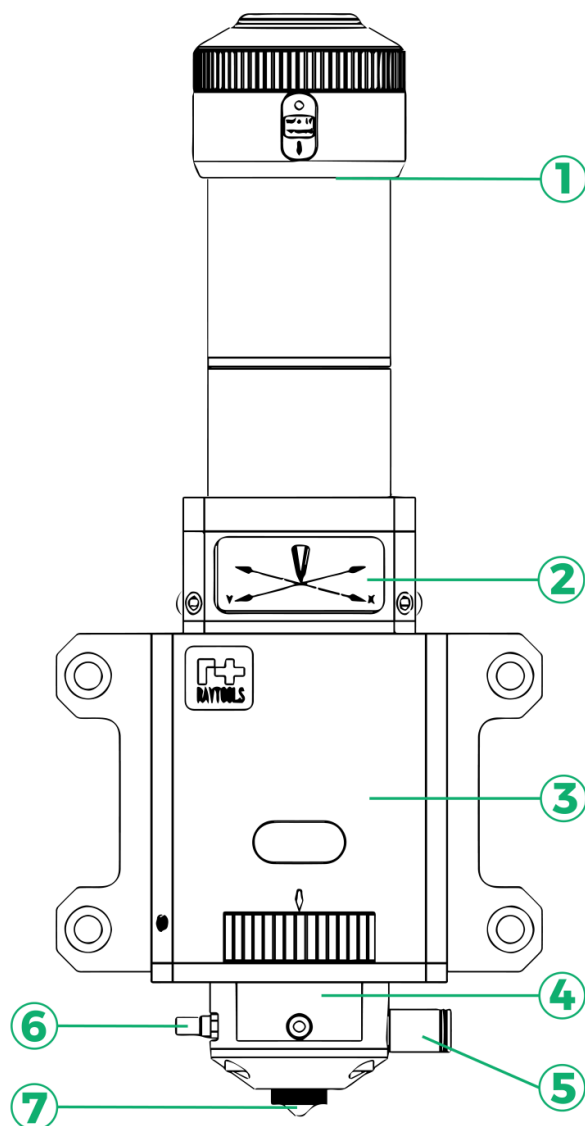
4.3 保养/维护保护镜.....15

4.3.1 保养/维护保护镜座（聚焦下保护镜）	16
附录	17

1 产品说明

1.1 产品视图

1.1.1 QBH 接口产品



01.光纤接口 (QBH)

02.准直镜组

03.聚焦镜组

04.下保护镜组

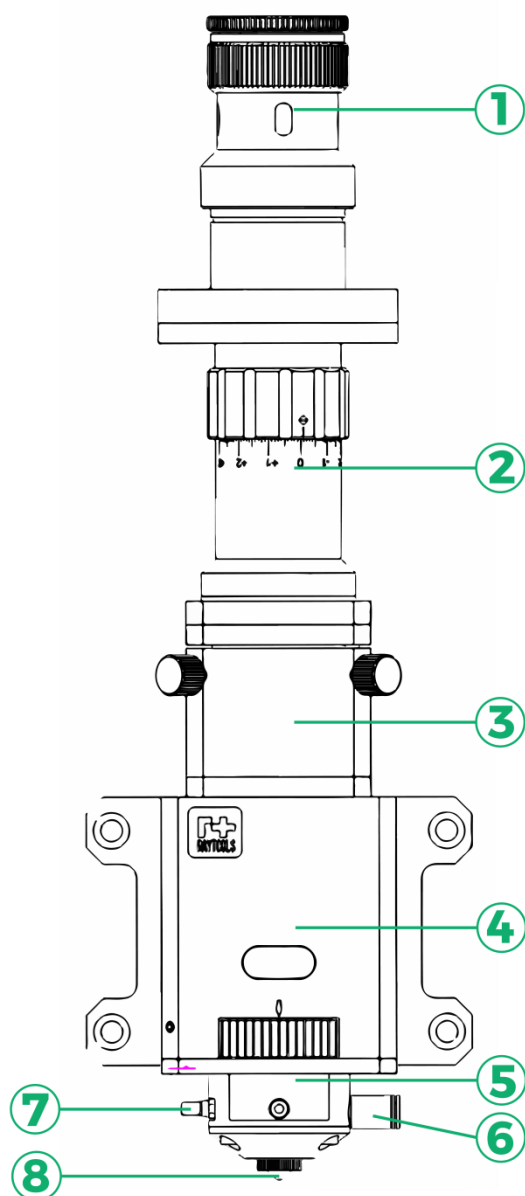
05.气体接口 (Φ6)

06.放大器接口 (SMB)

07.精细喷嘴

 注意连接尺寸和管路接口的最大承载能力。

1.1.2 QCS 接口产品



01.光纤接口 (QCS)

04.聚焦镜组

07.放大器接口 (SMB)

02.扩束镜组

05.下保护镜组

08.精细喷嘴

03.调中组件

06.气体接口 (Φ6)

i 扩束镜组为客户自行配置

i 注意连接尺寸和管路接口的最大承载能力。

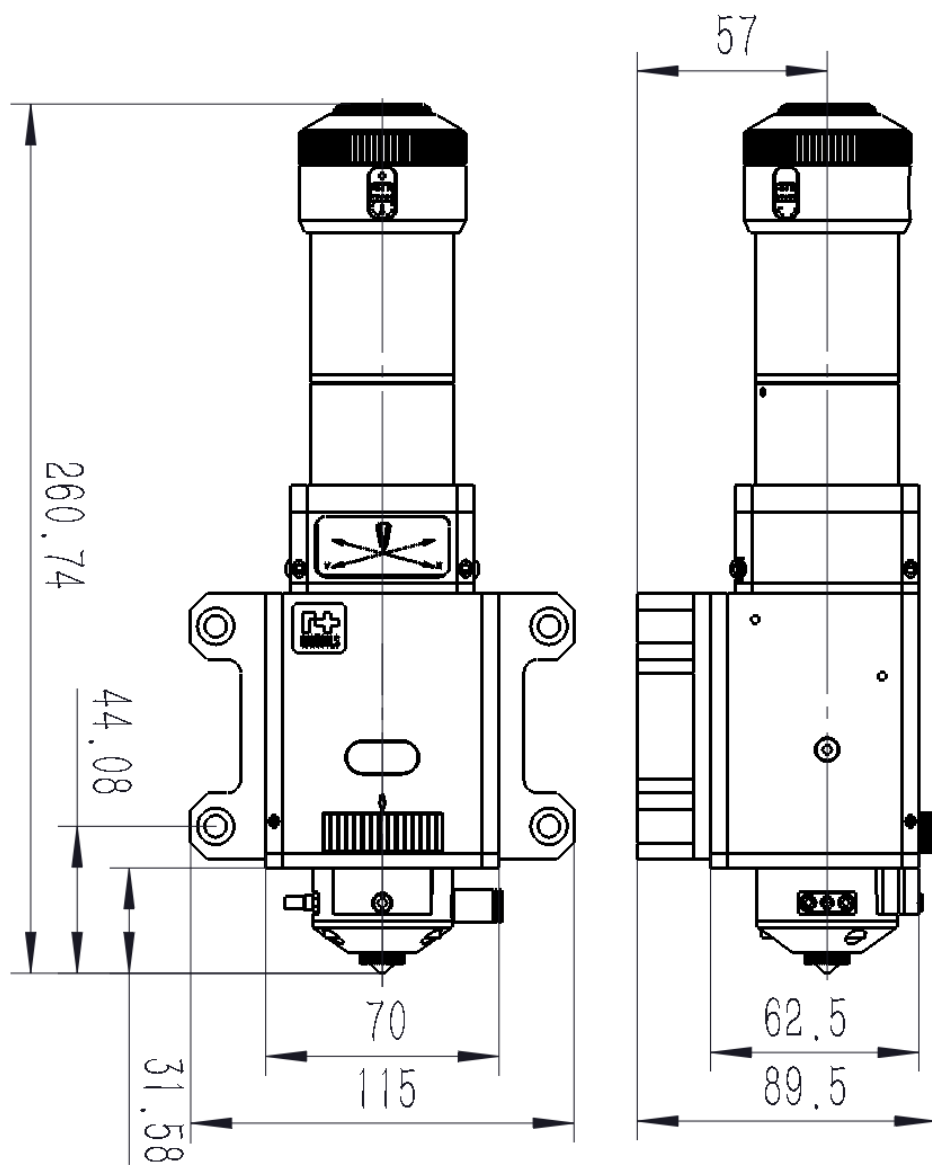
1.3 产品特点

- 化灵活的光学配置和平滑高效的气流设计，并可选不同规格光学镜片
- 旋转式焦点-5~+5mm 范围调节，方便灵活
- 抽屉式镜座，保护镜片更换快速简单
- 喷嘴组件内置环形气冷，有利于高反材料切割及厚板防爆孔溅射
- 光纤插入导向调节，方便拖链光线走线
- 多种光纤接口，可与各种激光器进行适配

1.4 技术数据

光纤接口	QBH、QCS			
适用波长	1064nm			
激光功率	0.5kW、2kW			
NA	0.13			
光学配比				
-准直焦距(fC)	75	100	100	100
-聚焦焦距(fF)	50	100	80	60
焦点调节范围				
-水平	-1 ~ +1mm			
-垂直	-5 ~ +5mm			
安装				
-背板安装孔螺丝数量/尺寸	4×M6			
-背板安装销钉数量/尺寸	2×Ø4			
-放大器安装孔螺丝数量/尺寸	2×M3			
管路接口				
-切割气	Φ6 接头，最大值 25bar			
工作温度	5℃ ~ 55℃			
湿度	30% ~ 95%，无凝霜			
重量	约 1.92kg			

1.5 机械尺寸



2 安装

2.1 连接激光光纤

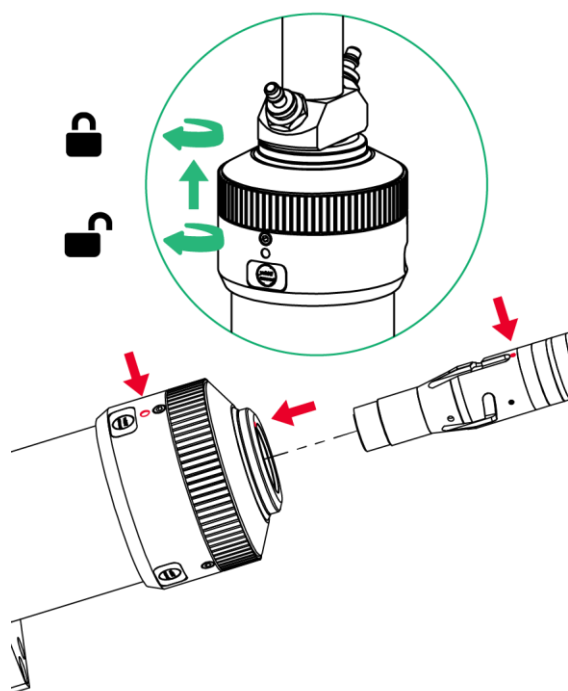


只在干净的工位上进行激光头上的所有维护和维修作业。

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

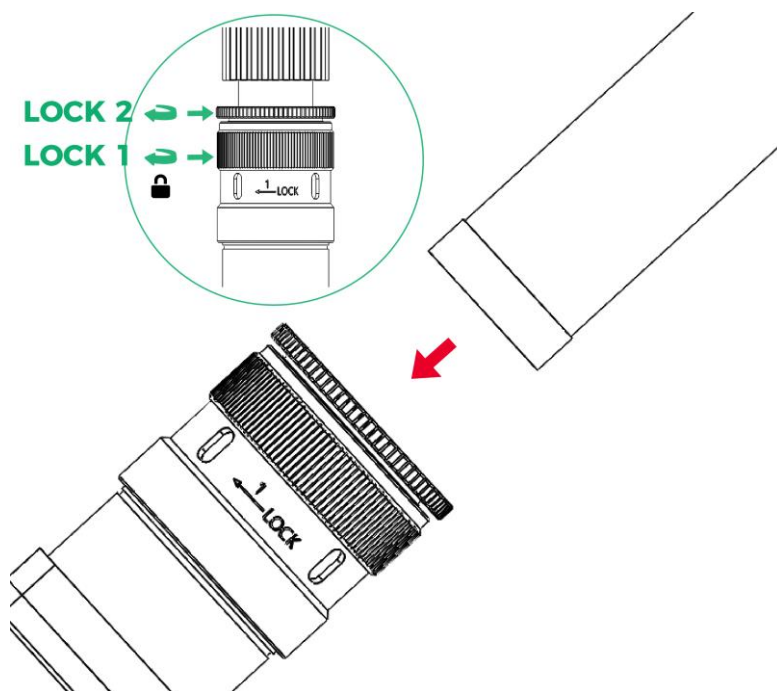


- 使 QBH 接口端面红点和旋转手轮红点对齐
- 取下光纤插口上的保护罩
- 将光纤输出端红色标识对准 QBH 红色标记直插入至底
- 顺时针旋转 QBH 手轮，听到“哒”的声音后到位，然后将手轮往上拉，再次顺时针旋转到底



若现场环境灰尘较大，光纤连接处建议做进一步密封处理

2.1.2 连接 QCS 接口

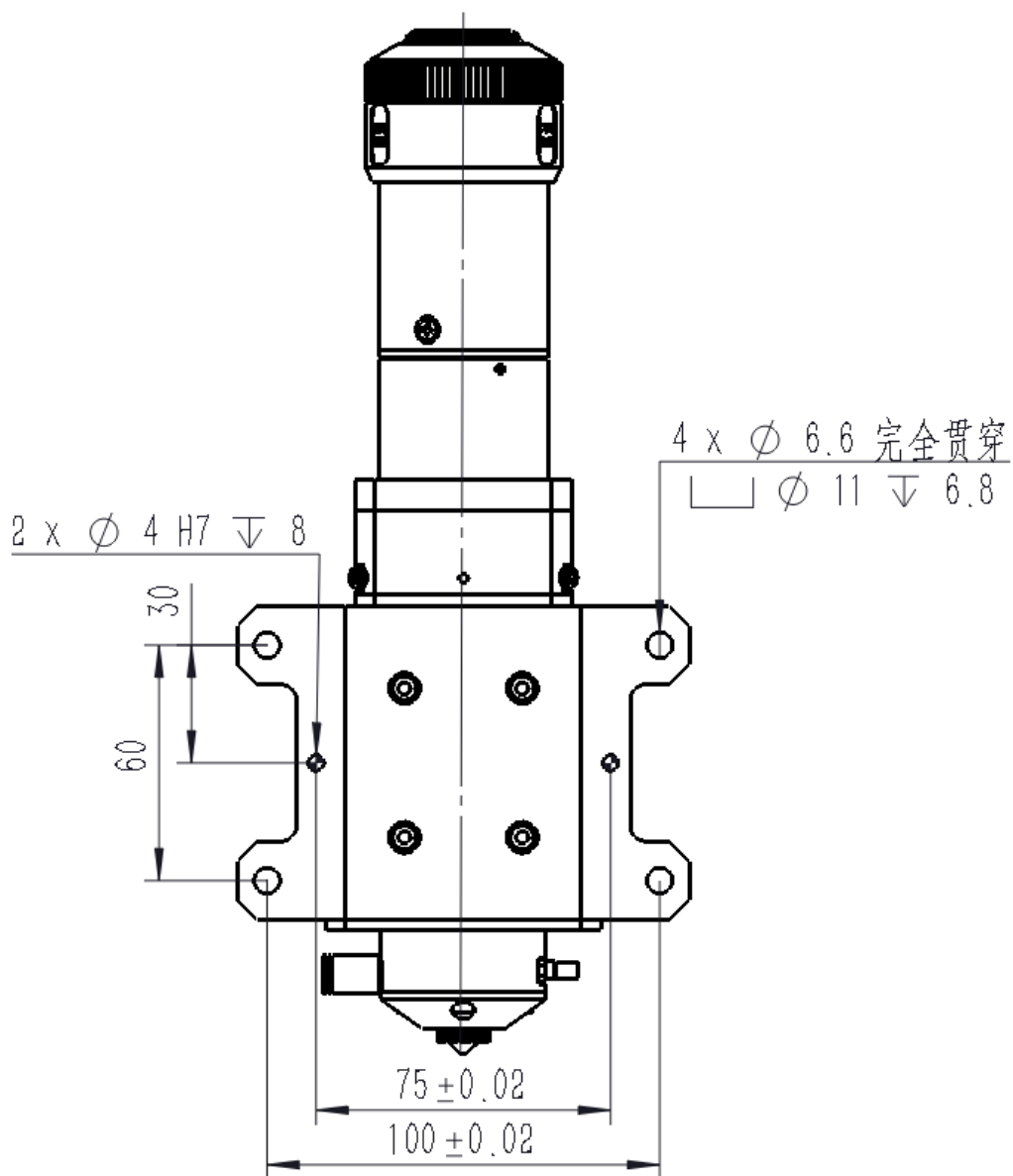


- 先将“LOCK 1”手轮逆时针拧松，再逆时针拧松“LOCK 2”手轮，勿拧下，保持带螺纹状态
- 使 QCS 接口端面和光纤插口对齐
- 取下光纤插口上的保护罩
- 将光纤输出端对准 QCS 接口直插入至底
- 顺时针手动旋转 QCS “LOCK 1”手轮，上紧后，再顺时针上紧旋转“LOCK 2”手轮

① 先拧紧“LOCK 1”手轮（夹紧光纤棒），后拧紧“LOCK 2”手轮（二次压紧）

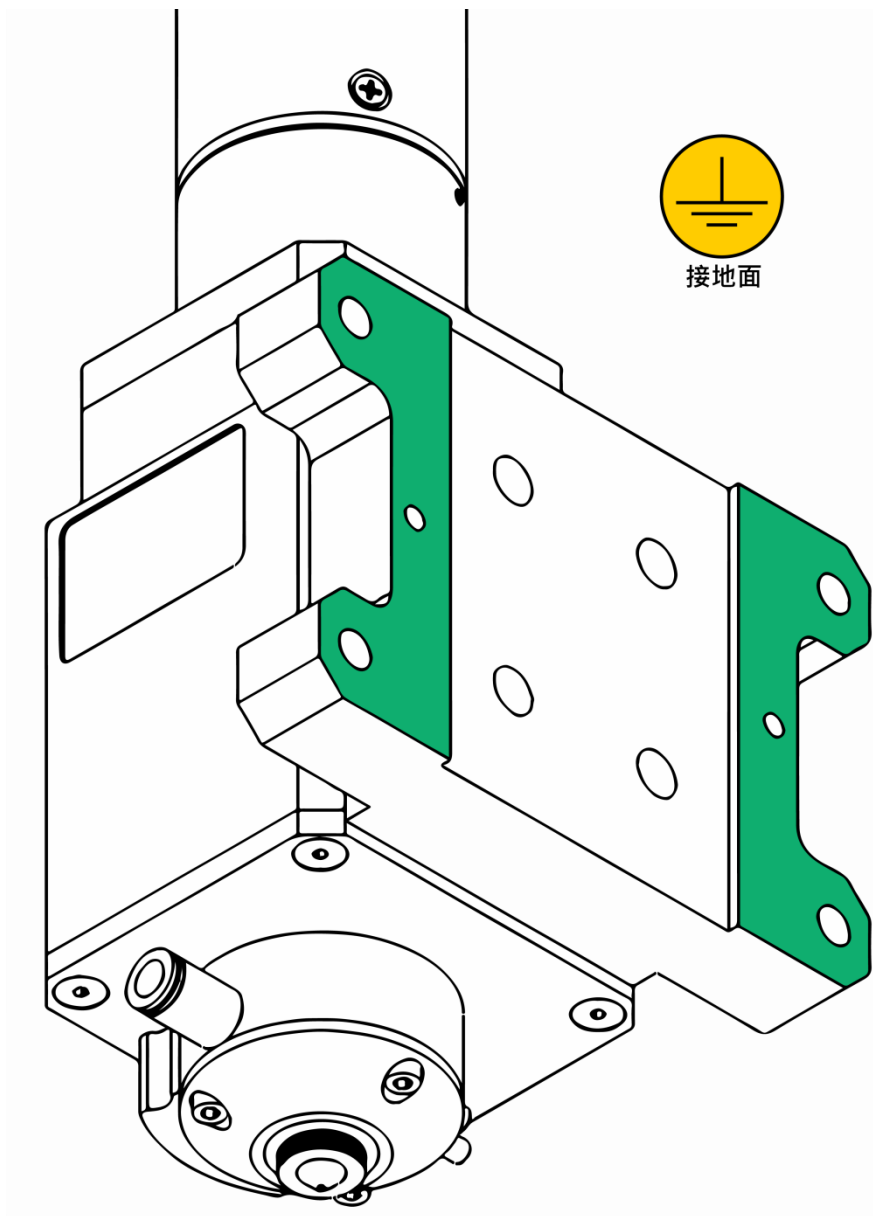
① 若现场环境灰尘较大，光纤连接处建议做进一步密封处理

2.2 固定激光头



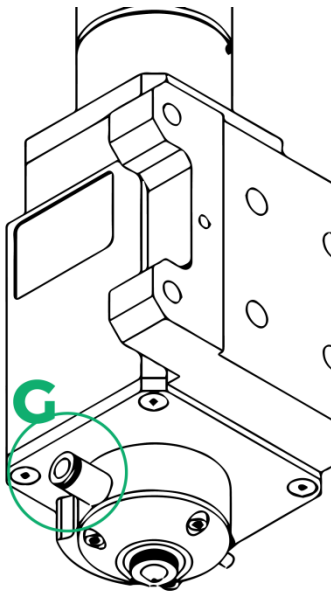
i 建议按照要求，将激光头垂直于加工面安装，并保证螺钉紧固，避免激光头振动。

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。

2.5 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

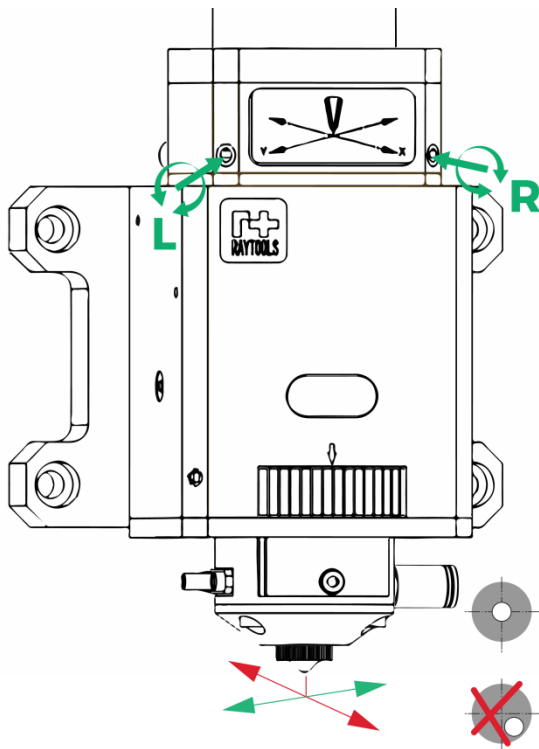
- 将气体连接到接口 (Φ6) (G) 上。



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。

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
 - ① 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。
 - ① 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。

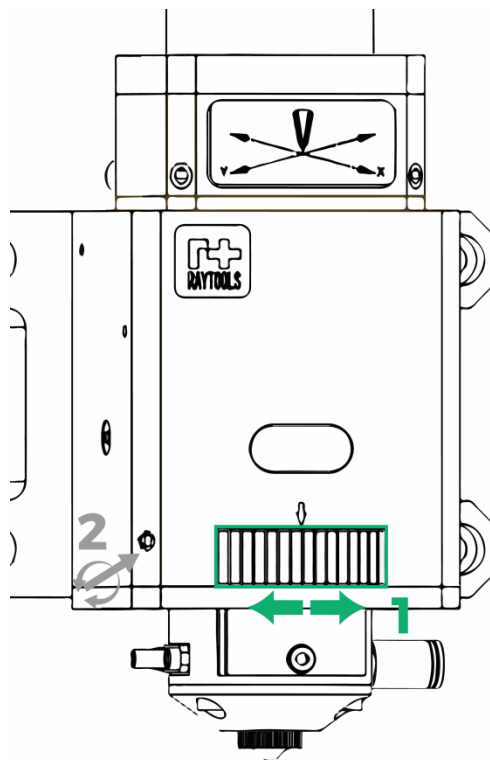
① 穿透痕迹必须为圆形并且居中位于喷嘴孔的中心。

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

拧松位置 2 的螺钉，通过手动旋转位置 1 旋转环，指到相应位置（即为焦点竖直方向偏移量），拧紧位置 2 螺钉。



注：向右转动旋转环为负焦点方向，向左转动旋转环为正焦点方向，焦点范围-5~+5mm；

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。

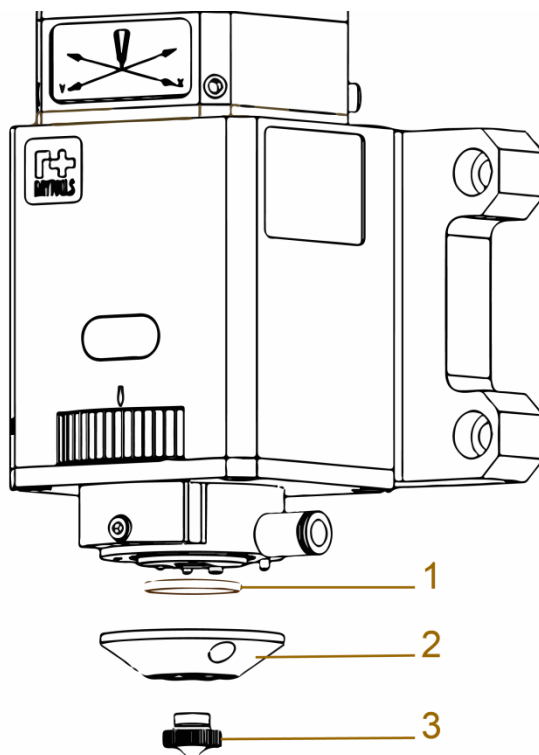
4 维护

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) 喷嘴和喷嘴压板
 - 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) 喷嘴和喷嘴压板
 - 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 更换喷嘴，陶瓷体/环

4.2.1 更换喷嘴组件



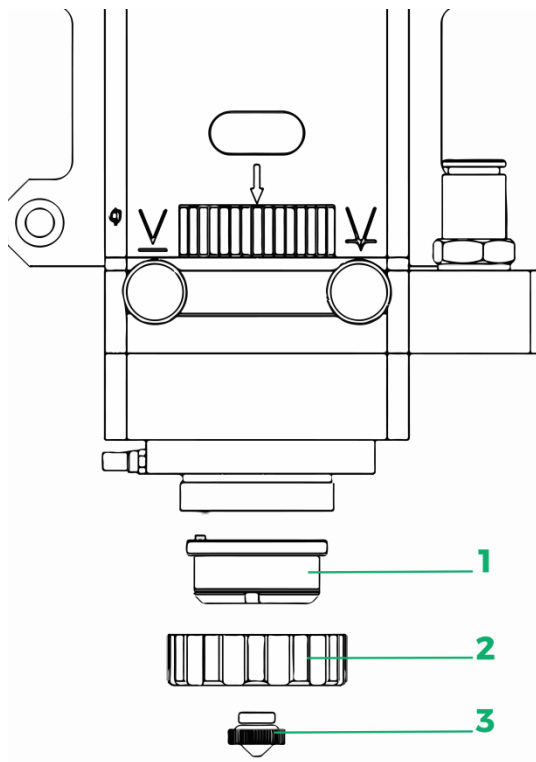
清洁喷嘴压板的脏污，必要时更换；喷嘴因激光束受损或发生碰撞后需要更换喷嘴。

- 旋下喷嘴（3）；
- 使用内六角扳手拆下内六角螺丝，取下喷嘴压板（2）以及橡胶圈（1）；
- 将新橡胶圈（1）和喷嘴压板（2）对准定位销，用手向上压住喷嘴压板（2），上紧内六角螺丝；
- 旋上喷嘴（3），用适宜的力度拧紧；
- 更换喷嘴或喷嘴压板后必须重新做一次电容标定。

① 仅允许手动拧紧喷嘴（不使用工具），否则可能损坏喷嘴。

② 此外还要注意保持各零部件接触面的清洁。

4.2.2 更换喷嘴组件（短头）



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（3）；
- 手向上按压陶瓷体/环（1），使其固定不偏斜，然后旋下喷嘴压套（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（1），旋紧喷嘴压套（2）；
- 旋上喷嘴（3），用适宜的力度拧紧；
- 更换喷嘴或喷嘴压板后必须重新做一次电容标定。

① 仅允许手动拧紧喷嘴和喷嘴压套（不使用工具），否则可能损坏喷嘴。

① 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。

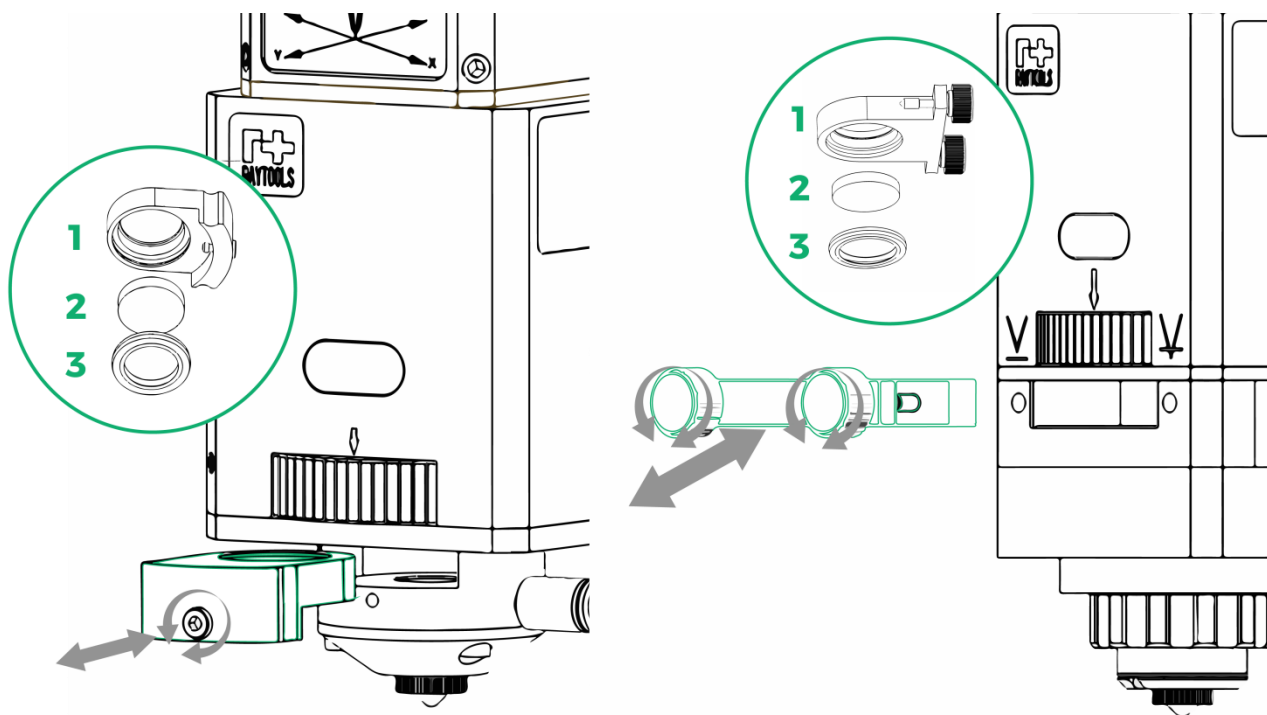
清洗方法：

- 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，松开螺钉，抽出保护镜座（1）
- 取下保护镜密封件（3），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；
- 装回保护镜密封件，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。

附录

可供应的零件

名称	规格参数	物料编号
光纤接口	QBH	211FIA1001
	QCS-14	120591400A
	QCS-24	120592400A
	QCS-25	120592500A
	QCS-28	120592800A
	QCS-30	120593000B
	QCS-35	120593501A
保护镜片	D27.9x4.1-4K, 1064nm①	211LCG0037
	D22.4x4.1-2K, 1064nm②	211LCG0034
泛塞封	32.2(0.05/0)x24x3.55①	11021M2110007
	03.A022.000021.1②	211MSR0014
喷嘴	平面单层精细Φ0.5	211GJT0530
	平面单层精细Φ0.8	211GJT0647
陶瓷体	D32-M14	120274100B



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