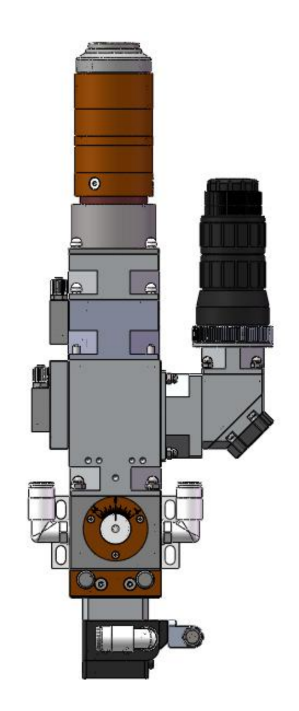


# 简易焊接头 ND10



产品操作用户手册深圳市万顺兴科技



# 注意

使用操作本激光头之前 请务必详阅本手册 并确认了解其内容

请妥善保存本手册

为日后操作维修之用



▲ 当心 CAUTION



使用激光,切勿直视射线 LASER IN USE. DO NOT STARE INTO BEAM 请勿直视激光! 请使用符合DIN EN207和BGV B2的 护目镜!



运动时,请不要将 身体任何部分与激 光头接触!



焊接后的余温可能 造成烫伤!



激光头为精密产品,请勿撞击!

禁止撞击



产品名称: 简易焊接头

产品型号: ND10

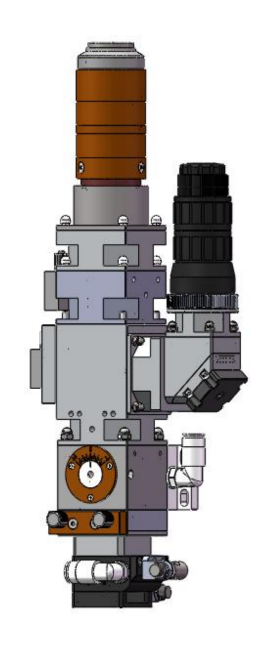
# 产品特性:

此光纤焊接头在薄板焊接,小件焊接 应用方面有很强优势,是一款经济高效的 焊接头。

激光头内部结构完全密封,可以避免光学部分受到灰尘污染。

焊接头配有气帘部件,可防止焊渣飞进

焊接头内部。 调焦采用凸轮结构,调节精确 方便。保护镜片采用抽屉式安装,更换方便。 可根 据客户需要配置CCD部件。





# 景

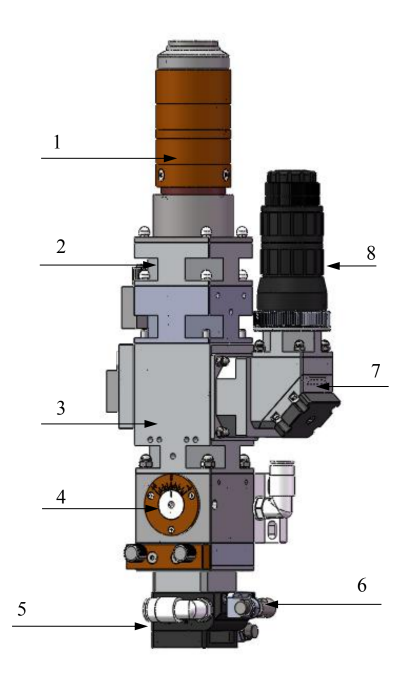
1.产品描述	1
1.1产品	结构示意图 1
1.2主要	F功能介绍 ····································
	1.2.1 组件简介 2
	1.2.2 设计与功能
	1.2.3 辅助媒介 3
2. 技术参数	3
3.安装与连接	
3.1	安全须知4
	「箱检查
- 1	装前准备 ······ 5
_	H与光纤连接······6
	接头的安装及外形图·······7
	气连接 8
	D组件连接9
	10 D) ###   FF   FF   FF   FF   FF   FF   FF
	D清晰度调节····································
	D图像与激光中心重合调节 ······11
,,,,,,	点调节 ·······12 ······13
5.维护	
3.1 QD 5つ炉	H与光纤接头的保养和维护·························13 束组件的保养和维护 ····························· 13~14
•,	焦组件的保养和维护············· 15~12
	射镜组件的保养和维护 ··················· 16
	时镜片的角度调整····································
	光组件的保养和维护············ 17
6.保护镜片的	



## 1.产品描述

## 1.1产品结构示意图

序号	名称
1	QBH组件
2	扩束组件
3	分光组件
4	聚焦组件
5	横吹气帘组件
6	气棒组件
7	反射组件
8	CCD组件





### 1.2主要功能介绍

#### 1.2.1 组件简介

※OBH组件

与激光器光纤连接的核心连接器,提供行业标准的光纤接入口。

### ※扩束组件

扩束器装配于激光头内,包含扩束器腔、扩束镜片组。

### ※分光镜组件

提供CCD组件所需要的焊接状态实时光源。

#### ※聚焦组件

聚焦组件装配于激光头内,包含调节结构、锁焦装置、聚焦镜片组、聚焦镜腔和镜片降温的水冷系统。

调焦方式采用凸轮结构,调节精确方便。

#### ※横吹气帘组件

将反弹的焊渣吹走,为保护镜提供保护。

### ※气棒组件

提供焊接时对焊缝进行保护的惰性气体。

### ※反射组件

使焊接时焊缝的实时状态反射到CCD组件和监视器上。

### ※CCD组件

提供过滤、聚焦功能,为CCD提供安全、可靠。真实的光源。

### 1.2.2 设计与功能

本激光头以光纤激光器为光源,在受控距离下在平面机床上对金属进行焊接。本激光头焊接精准,耐用,便于维护而且易于调整。

所有媒介连接都内置于激光头内!



### 1.2.3 辅助媒介

### ※保护气体

- ◎ 为保护焊接处不氧化,使焊接处得到良好的保护,所使用的保护气体应具备不与焊接体发生有害的化学反应的化学特性。
- ◎保护气质量必须符合ISO 8573-1:2010, Class 2.4.3标准,不可有杂质粒子、水、油。保护气体纯度越高,保护镜片寿命越长。

### 2 技术参数

项目	参数
功率 (max)	1000W
准直焦距	75mm,100mm,150mm
聚焦焦距	200mm,250mm
有效通光孔径	Φ25mm
重量	2.3kg

可用于锐科, 创鑫, 光惠, JPT, 相干, IPG, SPI, Rofin, nlight等各种激光器。



#### 3. 安装与连接



#### 3.1 安全须知

任何维修或是需要专业知识的事故调查工作必需由受过专业训练的人员进行!

受训专业人员必需接受过安全培训并了解可能发生的危险和熟悉应对 危险的安全措施。



除法律法规规定的安全规定外, 生产厂家指明的安全规定也必须得以遵守。 需在使用前了解的相关安全设备的知识及拥有必要的安全设备。

危险-超高气压!



激光头部分组件的压力最高可达2.5MPa。

危险-超高电压!

在设备维护及修理期间,必需关闭电源并防止在此期间被打开。



危险-夹手危险!

设备维修和维护期间,切勿将手或是身体的其他部位置于移动轴的前进方向或是激光头下!



危险-激光!

在机器维护及激光头修理期间,必需关闭电源!工作中,机器可能会生成四级激光!

避免眼睛或是皮肤受到激光的直射或是散射! 不可直视激光光柱,即使带着视力保护器具! 请使用符合DINEN207和BGVB2标准的护目镜!



注意 - 高清洁度光学镜片

切勿用裸手接触激光头内的镜片高清洁度区域,镜片上灰尘及附着赃物可能造成激光镜片的烧焦损坏。

只可在穿戴防护手套时接触镜片的非敏感区域。



### 3.2 开箱检查

#### ※开箱前检查

- 1.包装箱完好无损;
- 2.标识牌是否清楚明了,有合格标志,并与贵司采购的规格型号相符;
- 3.上下两处开口的防撕封条没有破损或被拆开;
- 4.如与以上不符的,请退回我司。

### ※开箱

- 1.标识牌指向面为开口所在面;
- 2.用美工刀轻轻划开封胶带,刀尖切入不能超过2mm,否则可能伤及本体。

#### 3.3 安装前准备

### ※准备工具

- 1.公制内六角把手一套;
- 2.无尘清洁棒一包,无水乙醇一瓶(500ml),无尘手套一包;
- 3.清洁无尘工作环境;

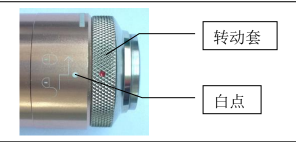
### ※安装人员准备

- 1.仔细阅读本手册;
- 2. 先用洗手液洗手干净;
- 3.戴上无尘手套;
- 4.必要时戴上口罩。(提示 除尘工作至关重要)

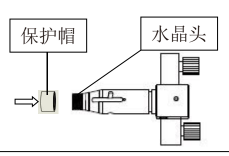


#### 3.4 QBH与光纤连接

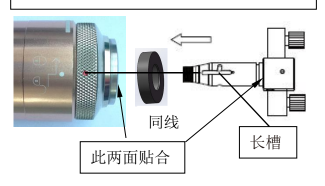
**第一步**:旋转下图所示的转动 套,确认转动套侧面红点与外套 白点在一条线上。



第二步: 把光纤棒的防尘盖取下,用 无尘清洁棒和无水乙醇清洁光纤棒头 部。安装前,必须检查光纤棒水晶头 之保护帽是否锁紧,避免保护帽在机 器工作时因为松动而影响焊接效果、 烧毁光纤头或切割头。



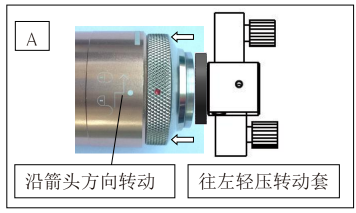
第三步:取下QBH的防尘盖,将清洁好的光纤头与QBH同轴,并保证QBH上的红点与光纤头的定位槽(光纤头上的长槽)在同一直线上,再将光纤头轻轻插入QBH,直至光纤头与QBH两接触面贴合。

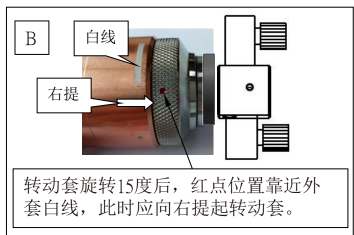


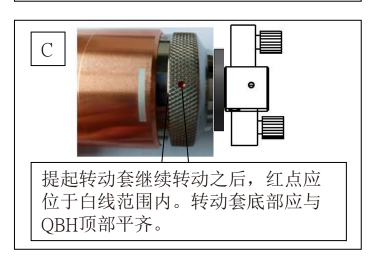
注: 1.插拔光纤头需轻插轻拔;

- 2. 插拔时,要使QBH和光纤接头同轴线进出;
- 3.操作过程需尽量保持无尘状态

第四步: 光纤头插入QBH后, 用手轻压转动套, 并沿转动外套上箭头方向旋动转动套约15度。到位后, 用手提起转动套, 直至转动套底面基本与QBH顶部平齐, 再以相同方向旋转转动套至极限即可。转动力度应适中。

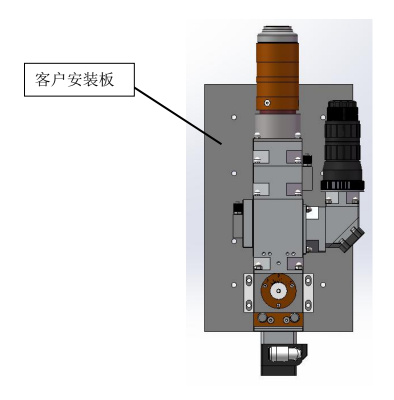


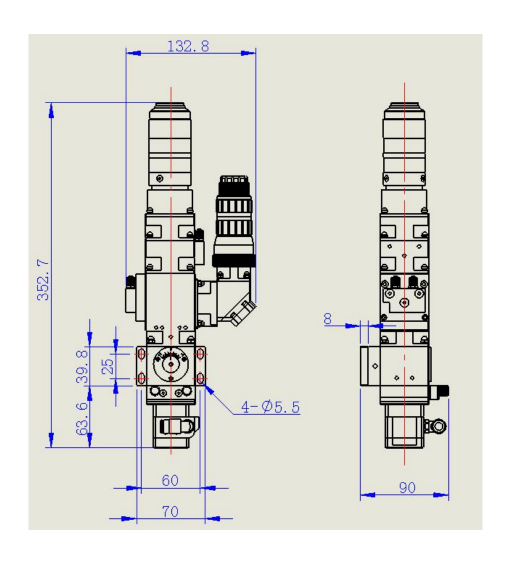






### 3.5 焊接头的安装及外形图

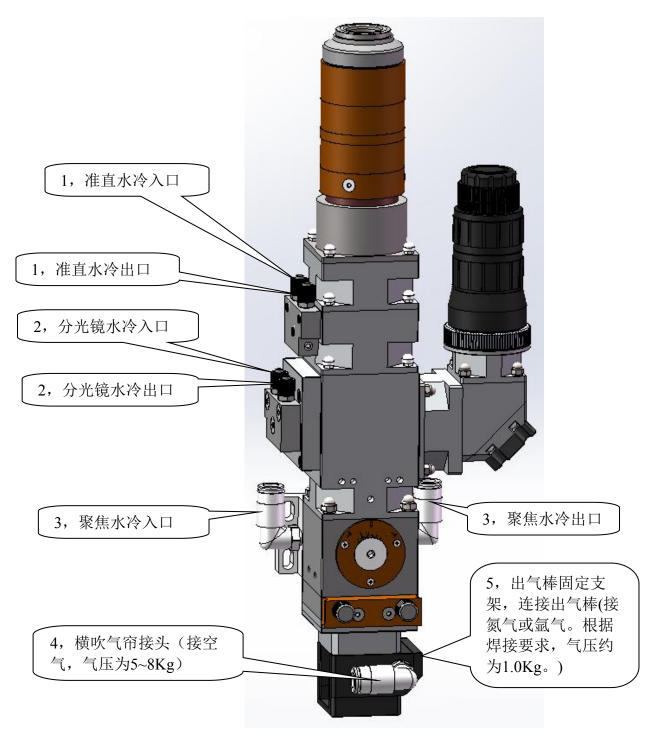






### 3.6 水气连接

### 水冷接头&气管接头示意图

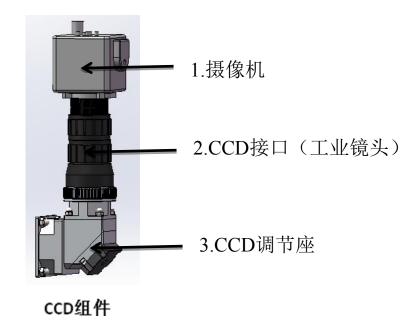


### 注:

- 1, 1~3为Φ6水管连接,使用时必须保证水量充足,水 压在0.4MPa以上;
- 2, 4~5为 Φ8气管接口;
- 3, 请保持所连接的管线的折弯半径不小于30mm。



### 3.7 CCD组件连接

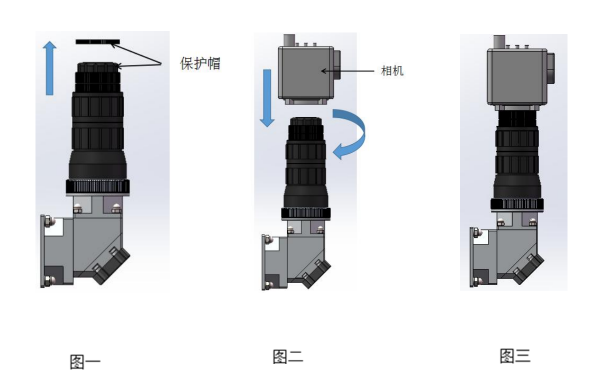


#### CCD组件相机安装步骤:

第一步:如下图一所示,把镜头上的保护盖取下。

第二步:如下图二所示,把相机拧紧到取下保护盖的镜头上,使相机和镜头紧贴(如图三)。

注意:相机拧紧力度适中,避免拧紧力小导致相机松动和拧紧力大损坏相机。





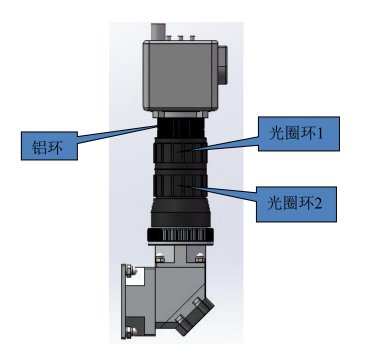
#### 4. 调试

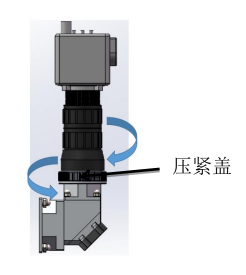
### 4.1 CCD清晰度调节

### 相机角度调整:

如果相机拧紧后和安装座有一个角度,拧松右图的压紧盖,再顺时针转动镜头下部,使得相机其中一个垂直方向的平面与安装座平行。

(如右所示)





#### CCD清晰度调节

目的:为使显示器上图像清晰,需按下列步骤调节。调节步骤(左图):

- 1、将工业相机正确安装到上镜头;
- 2、拧松光圈环1和调焦环2上的锁定螺丝;
- 3、将镜头光圈环1调到一定的亮度(在屏幕上清晰看到图像):
- 4、通过调节调焦环2调整像距,使屏幕上图像清晰;如不清晰再重复上述第1、2、3步骤;最后旋紧光圈环和调焦环的锁定螺丝,将光圈和调焦环锁紧在适当的位置。

注:本焊接头出货时,随机附配有两个规格的铝环(5mm环,10mm环),其用途为增减成像像距。当 CCD调焦范围不够时,用户可根据实际屏幕显示状况 加装或卸下铝环,以使屏幕图像更加清晰。)



注:建议使用下图所示CCC数码相机,以使屏幕图像更加清晰。

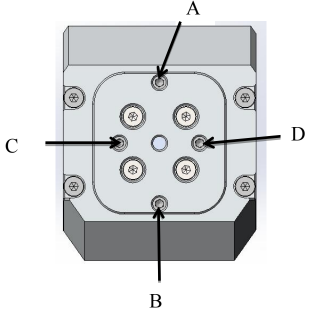




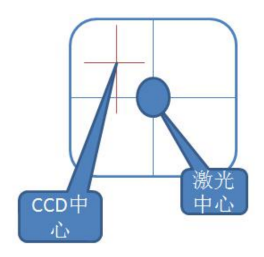


### 4.2 CCD图像与激光中心重合调节





特别注意事项: 启动调整螺丝前,必须先松开对向的机米螺丝,为CCD构件移动腾出空间。切忌盲目紧拧调整螺丝而损坏CCD构件。

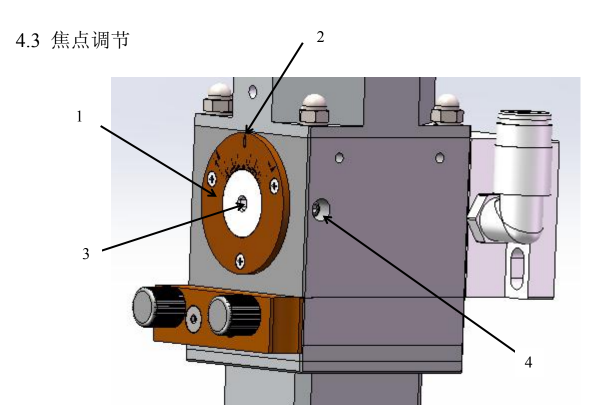


在工作的过程中,CCD图像中心(十字架交叉点)必须与激光中心重合。 调节方法如下:

如上图所示,屏幕上CCD十字架交叉点在激光中心的左上方,可用左图中安装座上的四角位上的A、B、C、D四颗调节螺丝进行调整。

- 1, 用六角扳手将D螺丝适当松开,为CCD向右向移动腾出空间:
- 2, 用六角扳手将C螺丝紧拧, 迫使CCD向 右方移动, 直至CCD十字架交叉点与激光 中心重合;
- 3,如上述两部未能将CCD十字架交叉点调整到激光中心点或CCD十字架交叉点移动到激光中心位置下方,则用六角扳手将A螺丝适当松开,为CCD十字架交叉点向上移动腾出空间,再用六角扳手将B螺丝紧拧,迫使CCD十字架交叉点向上移动,直至CCD十字架交叉点与激光中心重合。
- 4,当CCD十字架交叉点偏离于激光中心的 其他位置时,可仿照上述方法用六角扳手通 过先松开对角螺丝,再紧拧调节螺丝将 CCD十字架交叉点做相应调整。





- 1刻度盘
- 2 焦点指针
- 3 焦点调节六角孔
- 4调节锁定螺丝

### 调节步骤:

第一步: 先松开调节锁定螺丝4。

第二步:把对应**焦点调节六角孔3**大小的内六角扳手插入**焦点调节六角孔3**,转动六角扳手,使**焦点指针2**所停留的位置为焊接头所需要的焦点位置。

第三步:找到焦点后锁紧**焦点锁定螺丝4**,把焦点位置固定。

注意:焦点指针往+方向时,焦点往上移;焦点指针往-方向时,焦点往下移。



#### 5. 维护



注意!激光头拆卸需要洁净和无尘的工作环境!如何装入激光头的激光光路设备必须仔细进行除尘处理!如果必须更换镜片组件,则相关工作必须在干净的环境下进行!任何装配或是部件的更换必须在干净的环境下进行!在移除旧的镜片组件前,请准备好心的组件!如果没有备用的镜片组件,建议向本公司采购!在条件难达到要求时,建议立即用不粘胶保护膜封住镜片移除后的开口!尽量减小激光头通路暴露于空气中的时间以防止灰尘和脏污进入!



任何安全或是保护设备被移除后,必须在设备运行或是调试之前重新装入; 检查并确认该设备运行良好。

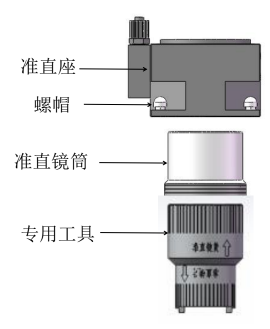
- 5.1 QBH与光纤接头的保养和维护
- 1. QBH与光纤接头连接处用不干胶纸包覆,避免灰尘进入间隙,导致保养难度增加;
- 2. 光纤接头冷却水管连接好,不要漏水,如QBH意外进水,请立即停止使用,并返回我司处理。
- 5.2 扩束组件的保养和维护



拆卸时,请记住各零件的相对位置顺序,方便保养后装回的正确性。

#### ※ 镜片的拆卸和安装

先把激光头表面用无水乙醇擦干净,然后把准直座四个螺帽松开,分离整个准直组件,再用专用工具把准直镜筒从准直座里旋出,如下图所示:

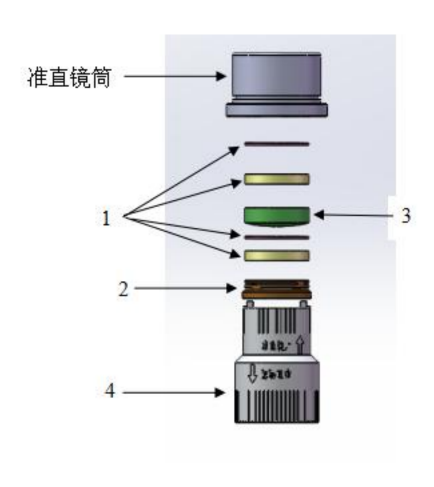




#### 拆卸流程如下:

- 1 用专用工具5拧动弹簧压圈3,直到弹簧压圈螺牙完全脱开为止。
- 2 将拧松弹簧压圈后的整个准直弹簧压圈朝下倒扣在干净的平面上(在此过程中弹簧压圈要保持在准直座内),准直座1向上轻轻抽出,注意不要让镜片掉落。
- 3 取走镜片上放的垫环2后把镜片取下后就可以更换或保养镜片了。
- 4 保养或更换好镜片后,请按拆卸时的顺序,逆向安装,锁紧弹簧压圈时力度要轻,以免损坏 镜片。
- 5 弹簧压圈拧到底之后,请往回退1/5圈,保证弹簧压圈3有间隙(0.1~0.15mm)。

#### 注意: 各个零件之间要保持原来的顺序, 镜片要和原来方向相同!



1 垫圈2 弹簧压圈3准直镜片4专用工具



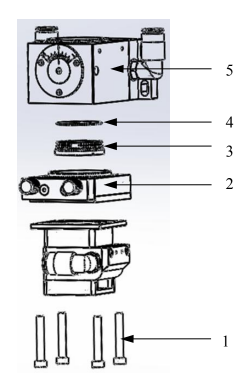
### 5.3 聚焦组件的保养与维护

拆卸前及拆卸时,需记住各零组件的相对位置顺序,以方便在聚焦镜片保养后将各零组件正确装回。

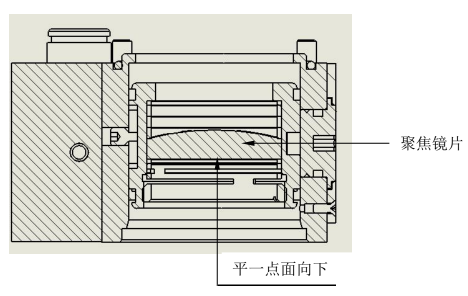
※聚焦镜片的拆卸和安装

拆卸聚焦镜组件流程:

- 1, 用螺丝刀拆下用于连接保护镜组件 等零件的四个螺丝;
- 2,用专用工具拧开用于固定聚焦镜片的锁紧弹圈;
- 3,向下方向轻轻取下垫圈,直至聚焦镜片慢慢从调焦座内滑出体外;
- 4, 对聚焦镜片进行保养或更换。
- 5, 聚焦镜片及组件之安装按照上述过程逆向进行;
- 6, 安装聚焦镜片时, 当锁紧弹圈扭到底后, 需回扭1/5圈, 使锁紧弹圈与聚焦镜片之间保持0.1~0.15的间隙;
- 7, 安装聚焦镜片时,聚焦镜片平一点的凸面应向下。

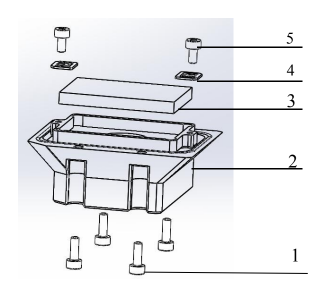


1, 螺丝; 2, 保护镜组件; 3, 锁紧 弹圈; 4, 垫圈; 5, 调焦座





### 5.4 反射组件的维护保养



- 1、M2-6内六角螺丝
- 2、镜片组件托盘固定座
- 3、镜片
- 4、镜片压扣

### 5, M2-4内六角螺丝

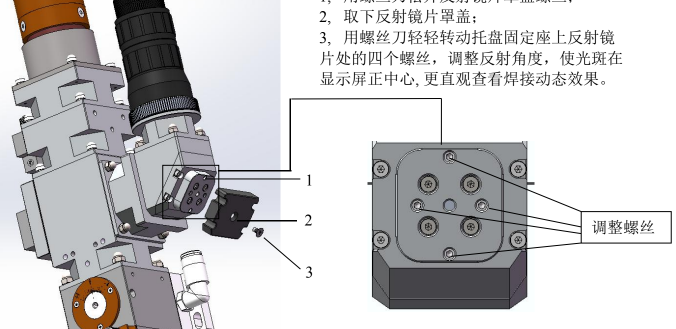
5.5 反射镜片角度调整

#### 反射组件装拆步骤:

- 1,用内六角螺丝刀拆下4个M2-6螺丝;
- 2, 用手将镜片组件托盘固定座从焊接头取下, 放到桌面或平整的工作台面上;
- 3, 用内六角螺丝刀拆下2个M2-4螺丝, 拿开镜片 压扣:
- 4, 轻轻取下镜片, 进行镜片保养或更换;
- 5,镜片保养或更换完成,按照上述方法将安装好镜片的托盘固定座逆向装入焊接头即可。

#### 反射镜片角度调整步骤:

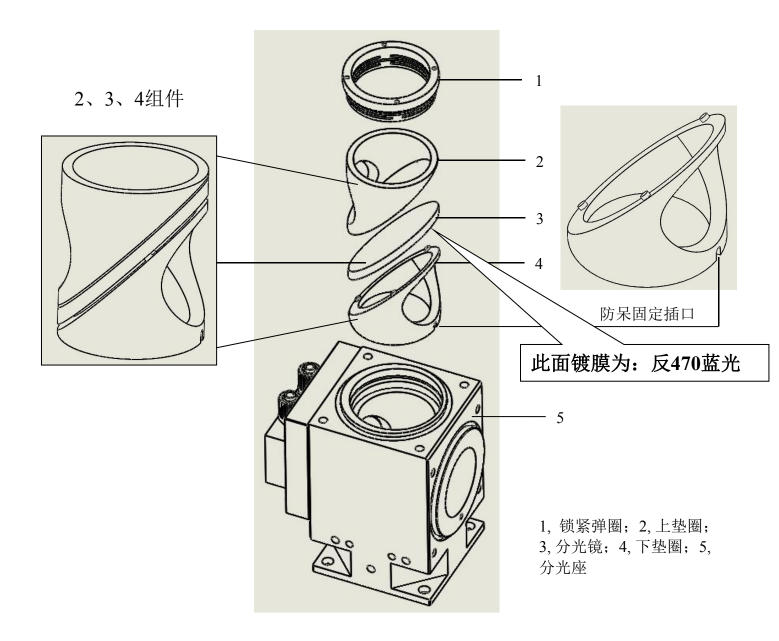
1、用螺丝刀松开反射镜片罩盖螺丝;



1, 调整螺丝; 2, 罩盖; 3,罩盖螺丝



#### 5.6 分光组件的维护保养



#### 分光镜拆卸与安装流程

- 1,用专业工具扭动1锁紧弹圈,直到牙纹完全松开;
- 2, 将2、3、4分光镜片组件从分光座整体向上轻轻托出,托出过程中需防止镜片滑落;
- 3,将托出的镜片组件放于桌面或平整的工作台,再将上垫圈拿开,从下垫圈取下镜片,即可对镜片进行更换或保养;
- 4, 镜片保养或更换完成后,按上述拆卸方法逆向安装分光镜片组件,即完成镜片更换或保养工作。注意锁紧弹圈时,用力需适度,以防损伤镜片;
- 5, 锁紧弹圈拧至底部后, 需回转1/5圈, 使锁紧弹圈与上垫圈有0.1~0.15的间隙;
- 6,由2、3、4组成的分光镜片组件安装时,下垫圈的防呆插口需与分光座内部的定位销对齐。
- 7, 安装分光镜前, 必须辨别分光镜的正确方向: 镀膜之面朝下, 为R470面; 非镀膜面朝上, 为T1064面。



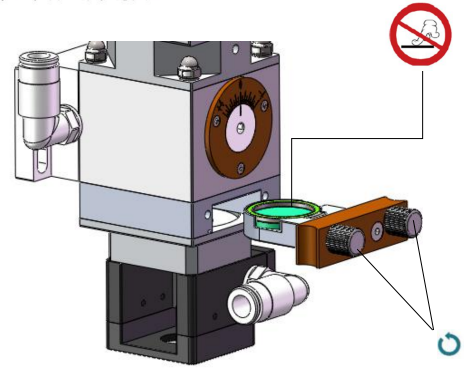
### 6. 保护镜片的清洁

#### ※清洁保护镜片

- 1.用无尘清洁棒蘸取异丙醇溶剂,清洁镜片,然后用皮老虎吸取干净空气吹掉附着的粒子等异物;
- 2. 重复多次,直到镜片干净;
- 3.聚焦镜片为复合双片组合,请注意方向;
- 4.如果保护镜片已经不可能清洁干净,或是受损,则必须更换新镜片。

#### 保护镜组件的保养和维护

※取出和插入保护镜抽屉



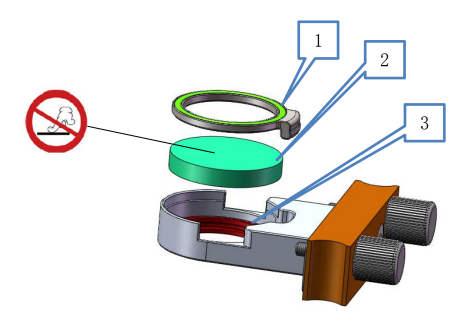
- 1.用手扭松保护镜组件上的两个锁紧螺母并抽出保护镜抽屉;
- 2.注意: 迅速用不粘胶保护膜封住镜片移除后的开口!
- 3.将保护镜抽屉(包含保护镜片)放在清洁的环境保养;
- 4.撕掉激光头上的保护膜,将保养好的保护镜片套(包含镜片)平着插入激光头并锁紧;
- 5.注意:保护镜套的方向,如果方向弄反,将不能插入!
- 6.用手锁紧保护镜片组件上的两个锁紧螺母,力度适当即可。



请勿用扳手、铁钳等工具操作



#### 保护镜更换:



#### 更换保护镜片:

- 2 检查密封圈3是否有变形或缺口,如有缺陷,需更换。
- 3 保证组件干净,装好密封圈后把镜片2按原来方向装好,压上压圈1。 注意: 在操作过程中注意保持环境洁净和零部件的洁净,保护镜片需要 按方向安装,不能装反。

### ※清洁保护镜片

 1.用无尘清洁棒蘸取异丙醇溶剂, 清洁镜片,然后用皮老虎(如图:)吸取干净空气吹掉附着的粒子等异物;

2.重复多次,直到镜片干净;

3.准直镜片为复合双片组合,请 注意方向;

4.如果保护镜片已经不可能清洁 干净,或是受损,则必须更换新 镜片。





### 简易焊接头用户手册 ND10





2018.05.26发行

地 址:广东省深圳市龙华新区大浪街道浪口工业园青年梦工厂3栋3楼 Address:Floor 3, Building 3, Langkou Industrial Zone, Dalang, Longhua District, Shenzhen

电话T e l: +86 0755 27702280 传真 Fax: +86 0755 27702881

网址 W e b: www.szworthing.com.cn 邮箱 Email: szworthing@gmail.com