

# BW290-8D&6B 系列 双波段复合激光焊接头

用户手册



上海嘉强自动化技术有限公司



# 前言

#### 感谢您选购本公司的产品!

本手册对焊接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。

#### 版本说明:

版本:		V1.1				
日期:		2023/10/18				
历史版本	发布日期	更改简述	编辑人	编辑日期	审稿人	审稿日期
V1.0	2023/07/07	建立用户手册	匡正	2023/07/07	苑凌峰	2023/07/07
V1.1	2023/10/18	更改光纤准直保护镜	匡正	2023/10/18	苑凌峰	2023/10/18



# 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) **5** 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。
- 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

保护气体气压较高时,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

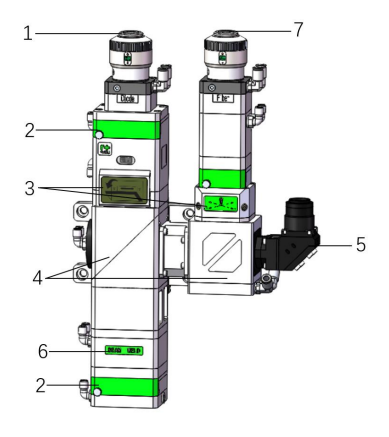
1概述	1
2 安装与使用	2
2.1 安装前准备	2
2.2 安装孔位	3
2.3 水路和气路接法	4
2.2.1 水路接法	4
2.2.2 气路接法	5
2.4 光纤接法	6
2.5 CCD 调节	7
2.6 半导体与光纤焦点重合调节方法	9
3 维护	10
3.1 保护镜片的拆卸与安装	10
3.2 镜片的清洁	11
3.3 易损件料号配置表	12

# 1 概述

本手册主要针对 BW290 双波段焊接头的基本安装、出厂设置、操作使用和保养服务等各个环节的概括说明。具体光学机械或定制配置较多,本手册说明仅对其主要的单元部件进行介绍。

BW290 双波段焊接头使用两种波长的激光进行复合焊接,对中薄板、高反材料的焊接具有很大优势,减少焊缝缺陷,提高焊接效率,焊接头内部设计密封性牢靠,可以有效避免光学镜片污染,提高使用寿命,保护镜片采用抽屉式结构,更换简单方便;本产品的主要结构如图 1-1 所示

0



保护镜抽屉组件	
准直组件	

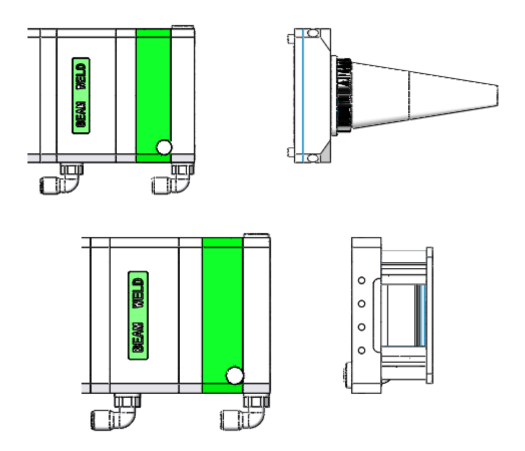
图1-1 BW290 双波段激光焊接头产品结构图



# 2 安装与使用

### 2.1 安装前准备

因BW290系列末端组件需根据客户选择进行选配,在安装前请确认末端同轴/气刀+侧吹组件是否齐全;请将激光头与末端组件进行安装(使用M5×25内六角螺丝进行紧固);如下图所示:





#### 2.2 安装孔位

BW290双波段激光焊接头通过安装背板固定,安装背板孔的大小与位置见下图。建议客户将激光头垂直于加工板面安装,并保证激光头锁紧,加工过程中无晃动,此为保证后续稳定的焊接效果的前提之一。

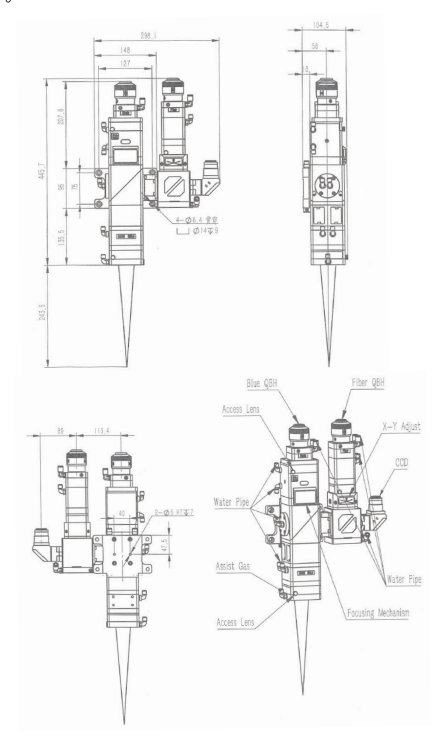


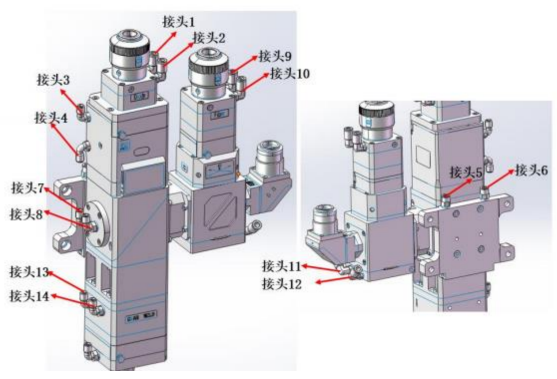
图 2-1 BW290 双波段焊接头安装尺寸图



### 2.3 水路和气路接法

#### 2.2.1 水路接法

图2-2所示为BW290双波段激光加工头水路的推荐接法,水管的直径为6mm。



使用**直径为6mm**的水管连接2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13形成回路

接头1接冷水机进水口

接头14接冷水机回水口

图2-2 BW290双波段激光焊接头水路接法

#### 冷却水的具体要求如下表所示:

最小流速	1.8 升/分钟(0.48gpm)	
水压要求	0.4Mpa 以上	
入口温度	>室温>结露点	
硬度	(相对于CaCO3)<250mg/liter	
PH 范围	6 to 8(去离子水或蒸馏水)	
可通过微粒大小	直径小于200 微米	



#### 2.2.2 气路接法

BW290 侧吹保护款和同轴保护款的气路接法分别如图2-3(A)和(B)所示,气管的直径为6mm。

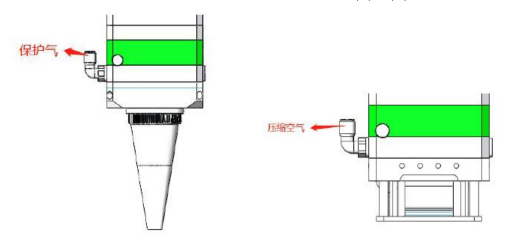


图 2-3 BW290 双波段激光焊接头气路接法

所接气体的要求如下表所示,压缩空气的气压一般为 0.5~0.8MPa,保护气体接氮气、氩气或氦气,气压约为 0.1MPa,具体根据焊接要求调整。

气体	水蒸气最大含量(ppm)	碳氢化合物的最大含(ppm)
氮气	<5 ppm	<1 ppm
氩气	<5 ppm	<1 ppm
氦气	<5 ppm	<1 ppm
空气	<5 ppm	<1 ppm



注意:客户现场的气路管道内很可能藏有冷凝水、接头密封用生料带等杂质,请先在 大于 15bar 压力下放气 3-5min 后,再将气管接入激光头。



#### 2.4 光纤接法

光纤接口就是指激光器的光纤末端和焊接头之间的连接部分。BW290适合于绝大多数的工业激光发生器。

常用的光纤接口包括 QBH、QD、LLK-D 和 LLK-B,其他光纤接口也可以适配。每一款激光接口都有其独特固定光纤的方法。请参考相应的光纤接口使用介绍。



警告: 光学器件必须保持洁净,在使用之前必须清除所有灰尘。如果激光头为光纤垂 直固定,那么就必须将激光头旋转 90 度到水平放置,再插入光纤以阻止灰尘掉落在镜片表 面,插好光纤后再固定激光头。

#### QBH 与光纤连接方法如图2-4 所示:

- 1) 转动外套筒,使外套筒侧面红点与内套筒红点在一条线上;
- 2) 取下光纤保护帽,检查光纤棒水晶头玻璃是否干净,如有污染必须先清洁;
- 3) 将清洁好的光纤头与OBH同轴,并保证OBH上的红点与光纤头上的最长槽在同一直线上;
- 4) 将光纤头插入 QBH,提起并转动外套筒,直至两接触面贴合。



图2-4 QBH 与光纤连接方法

#### 2.5 CCD 调节

#### 亮度调节

通过调节右图滚花旋转结构,即可实现亮度调节。

#### 清晰度调节

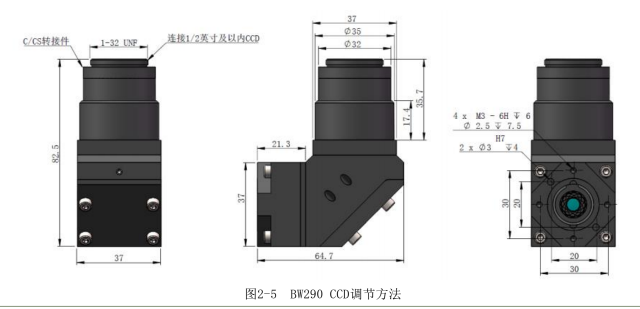
通过调节右图方体上端外凸圆柱状结构,即可实现清晰度调节。

#### 视场调中

通过拧紧/松开大三角块前面两个M4调节螺丝,即可实现视场调中。

#### 视场旋转

- 1) 如左图所示,将 4 颗 M3x6 内六角螺钉松开 1-2 圈。
- 2)将 M3x3 顶丝松开 1-2 圈。
- 3) 抓住外凸圆柱结构(清晰度调节)上方的圆柱件并顺时针旋转(螺纹拧紧方向)一定角度,以实现想要获得的视场方向。
  - 4) 调整好视场方向后,保持圆柱件不动,将4颗M3x6内六角螺钉锁紧。
  - 5)将 M3x3 顶丝拧紧,即完成视场方向调节。





#### 不同离焦量与镜头成像匹配表

在配合激光头聚焦镜使用时,根据聚焦镜焦距不同,镜头能清晰看到的离焦范围有所不同,详见下表。

常见聚焦镜焦距/mm	正离焦量/mm	负离焦量/mm
125	5.5	8.5
150	8	12
200	17	19
250	28	28
300	42	38
400	82	63
500	136	92

#### 注意事项

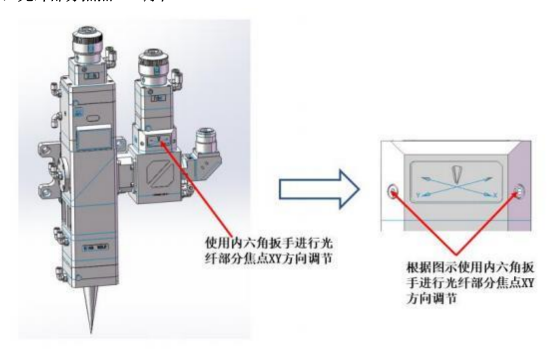
- 1. 本镜头与 C 接口工业相机连接时,需取掉连接端口 C/CS 转接件;可直接与 CS 接口工业相机连接
- 2. 亮度以及清晰度调节时,不宜用力过大,确保调节不超过内部行程
- 3. 所有防拆标签在未经允许情况下不能拆卸



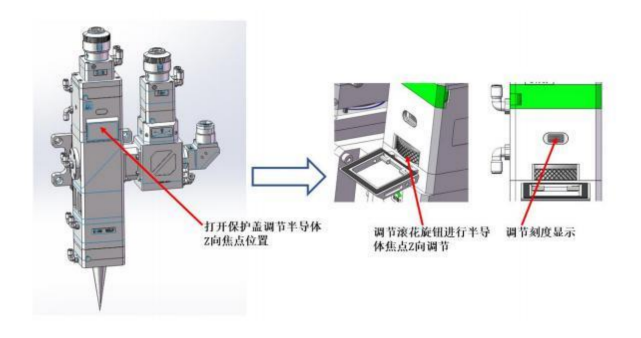


### 2.6 半导体与光纤焦点重合调节方法

#### (1) 光纤部分焦点 XY 调节



#### (2) 半导体部分焦点 Z 向调节





# 3 维护

#### 3.1 保护镜片的拆卸与安装

根据激光焊接的加工工艺特点,需要定期更换保护镜片。保护镜片的安装与拆卸如图3-1所示:

- 1) 拧松螺钉;
- 2) 拉出保护镜座;
- 3) 通过手指按压镜片,从没有泛塞封的一面将镜片从镜座里面推出来;
- 4) 把保护镜片安装到镜座里;
- 5) 用泛塞封压住保护镜;
- 6)把镜座插入到激光加工头里;
- 7)锁紧螺钉。



注意:禁止用指甲或坚硬物直接抠出或挑出保护镜上面的泛塞封,这样会严重造成泛 塞封损坏、漏气甚至损坏保护镜及聚焦镜;泛塞封被取出后应妥善存放,以免影响焊接质量

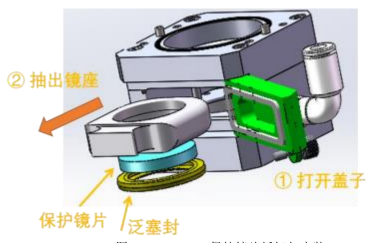


图 3-1 BW290 保护镜片拆卸与安装

### 3.2 镜片的清洁

根据激光焊接的加工工艺特点,需要定期清洁保护镜片。 具体清洁方法如图3-2所示:

- (1) 带手套后拿镜片的侧面,一定不可用手指接触镜片的上下表面,如图 A 所示;
- (2) 将无尘布置于光学部件上,并滴上2至3滴镜片清洁剂,如图B所示;
- (3) 在镜片上水平地慢慢拖动无尘布,确保无拖痕,拖动之后透镜变得清洁。该步骤可以重复 多次,直到清洁完成为止。每次操作使用新的无尘布,如图 C 所示;
- (4) 如果油污严重,需要使用棉签清洁镜面。将镜片清洁剂喷在干净棉签上,然后在光学元件上清洗,清洗时按圆形由内到外逆时针移动。在光学部件表面上只能轻轻用力。沿纵轴轻轻地转动棉签,以求尽可能更有效的清洁镜片,图 D 所示。

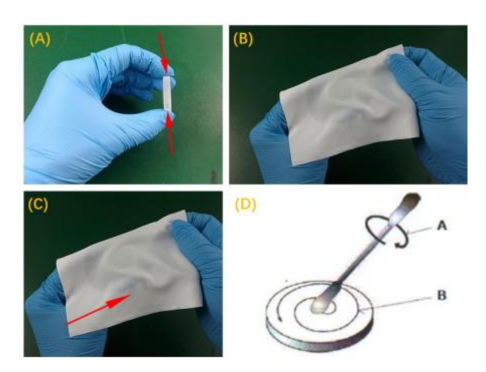


图 3-2 保护镜片的清洁方法



### 3.3 易损件料号配置表

### 保护镜

激光头料号	保护镜尺寸	保护镜料号
BW2908D (半导体	D50mm×2mm(半导体准直保护镜)	211LCG0070
915nm+光纤 1064 nm)	D50mm×2mm(聚焦保护镜)	211LCG0070
9131111+702  1004 1111)	D30mm×1.5mm(光纤准直保护镜)	211LCG0073
BW2906B (蓝光 450 nm +	D50mm×2mm(蓝光准直保护镜)	211LCG0095
BW2906B (監元 450 nm) 光纤 1064 nm)	D50mm×2mm(聚焦保护镜)	211LCG0095
)L2T 1004 IIIII)	D30mm×1.5mm(光纤准直保护镜)	211LCG0073

### 泛塞封

激光头料号	类型	泛塞封料号
BW2908D &6B	聚焦保护镜泛塞封	11021M2110006

### 同轴组件

激光头料号	同轴规格	同轴料号
BW2908D&6B	150mm	120AX1800B
BW2908D&6B	200mm	120AX1700A
BW2908D&6B	250mm	120AX1500B
BW2908D&6B	300mm	120AX1600A

### 旁轴

激光头料号	类型	旁轴料号
BW2908D&6B	短焦圆管旁轴保护组件	120AJ1100A
	长焦圆管旁轴保护组件	120AJ1100B

#### 气刀

激光头料号	类型	气刀料号
BW2908D&6B	气刀	120AX9100A





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