





# BGT520-Solar 系列振镜头

# 硬件安装手册

文档版本号: V1.0.0



官方网站



官方公众号



### 前言

感谢您使用柏楚 BGT520-Solar 系列半数字振镜头!

BGT520-Solar 系列振镜头是柏楚全自研半数字振镜头,该系列振镜头专用于晶硅光伏高速划线等应用场景。

本手册用于指导 BGT520-Solar 系列振镜头的硬件安装。其他相关的工具和文档请与我司技术支持联系。

我司尽力确保手册内容适用,但保留最终解释权。本手册内容变动恕不另做通知。

如您在使用过程中有任何的疑问或建议,请按本手册中提供的联系方式与我们联系。

#### 约定符号说明

说明:表示对本产品使用的补充或解释。

注意:表示如果不按规定操作,则可能导致轻微身体伤害或设备损坏。

警告:表示如果不按规定操作,则可能导致死亡或严重身体伤害。

危险:表示如果不按规定操作,则导致死亡或严重身体伤害。

#### 声明

设备运行及实际加工效果受材料、激光器、机械平台或气体、气压及设定参数的影响,请根据工艺要求谨慎设置各项参数。不恰当的参数设置或操作可能导致加工质量下降、设备损坏甚至人身伤害。柏楚已提供相应保护措施,但设备制造商及最终用户仍应严格遵守操作规程,以降低安全风险。

柏楚电子对以下情形导致的直接或间接损失不承担责任:因用户不当使用本手册或本产品而造成的损失;因用户未遵循安全操作规程而造成的损失;因自然灾害等不可抗力因素导致的损失。

此外,使用中的设备存在潜在风险,用户须确保设备具备完善的故障处理和安全防护机制。柏楚电子不对因此产生的任何附带或相关损失负责。



## 文档修订记录

文档版本号	修订日期	修订描述
V1.0.0	2024/10/30	新版本首次发布



## 目录

第 1 章 产品介绍	1
1.1 产品简介	1
1.2 产品型号说明	1
1.3 产品参数	2
1.4 产品配件表	3
第2章 安装说明	4
2.1 接线说明	4
2.2 电源接口	4
2.3 通讯接口	5
2.3.1 BC2-100 通讯接口(DB9 母头)	5
2.3.2 XY2-100 通讯接口(DB25 母头)	7
2.4 冷却水要求	8
2.5 状态指示灯	9
2.6 产品结构示意图	10
第3章 安装规范	12
3.1 准备工作	12
3.2 上电与断电要求	12
3.3 安装步骤	13
3.3.1 安装振镜头	13
3.3.2 安装冷却水管	13
3.3.3 安装振镜线	14
3.3.4 安装转接环及场镜	14
第 4 章 安全及维护保养	



### 第1章 产品介绍

#### 1.1 产品简介

BGT520-Solar 系列振镜头是柏楚全自研半数字振镜头,该系列振镜头专用于晶硅光伏划线应用场景。适用激光光斑直径为 20 mm,激光波长为 355 nm、532 nm 和 1064 nm,兼容 BC2-100、XY2-100 两种通讯接口协议,可搭配柏楚振镜控制卡、柏楚 UltraScan 软件、场镜等模块一同使用。

#### 1.2 产品型号说明

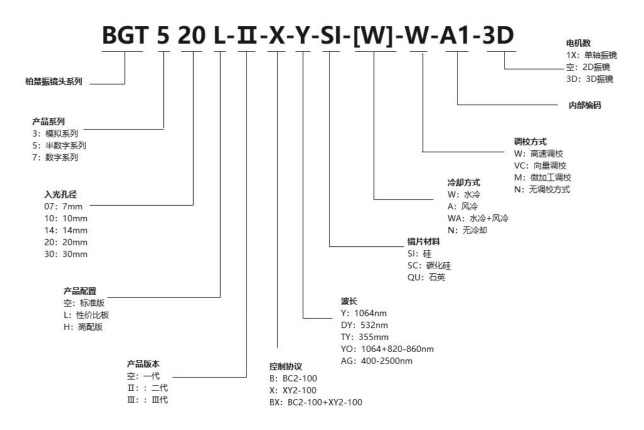


图 1-1 产品型号说明



### 1.3 产品参数

型号 参数	BGT520-B-DY-SI-[W]-W BGT520-B-TY-SI-[W]-W BGT520-B-Y-SI-[W]-W	BGT520-B-TY-SC-[W]-W BGT520-B-TY-SC-[W]-W
激光光斑直径	20	mm
光束位移	25.25 mm (M1:25.81	mm; M2:30.37 mm)
激光波长	532 nm/1064 nm	532 nm
镜片材质	SI	SIC
典型偏转角	±0.34	49 rad
分辨率 BC2-100 20-Bit	0.67	μrad
重复定位精度	< 2.0	μrad
定位噪声(RMS)	< 4.5	μrad
加工速度	200 rad/s	200 rad/s
定位速度	200 rad/s	200 rad/s
追迹误差	0.35 ms	0.3 ms
1%全行程阶跃响应时间	0.87 ms	0.6 ms
温度漂移-最大增益漂移	20 ppm/K	
温度漂移-最大位置漂移	10 μrad/K	
8 小时长期稳定性,无水冷	< 60 µrad	
8 小时长期稳定性,有水冷	< 40 µrad	
电压、电流	48 V,2.5 ARMS(最大 5 A)	
纹波/噪音	最大 200 mVpp, @20 MHz 带宽	
接口信号	BC2-100	
重量	约 5.1 kg	
冷却方式	水冷(加添加剂的洁净自来水)/气冷(不开放)	
运行温度/储存温度	+15℃ 至+35℃ /-10℃ 至+60℃	
湿度	≤ 80%无结露	
外壳防护等级	IP64	

⚠ 说明:上述所有参数都基于水冷状态,详见<u>冷却水要求</u>。



### 1.4 产品配件表

表 1-1 产品配件表

振镜头*1	BC2-100 协议控制线*1	XY2-100 协议控制线*1	电源线*1
BGT520 (Series	Market of Action Action		



## 第2章 安装说明

#### 2.1 接线说明

振镜头供电电源为 48 V, 与控制卡连接时, 必须使用 BC2 协议控制线。

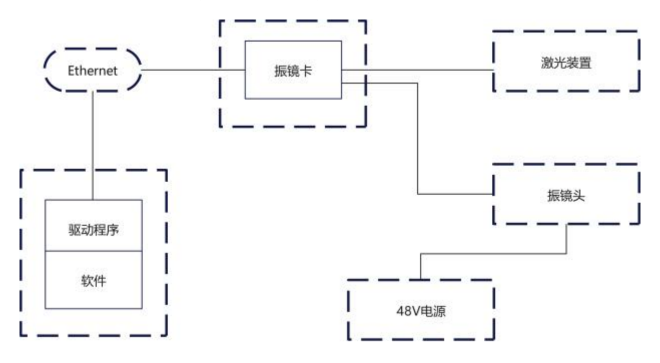


图 2-1 接线说明

#### 2.2 电源接口

振镜供电电源连接器的针脚设置 (D-SUB3 公头) 如下图所示:

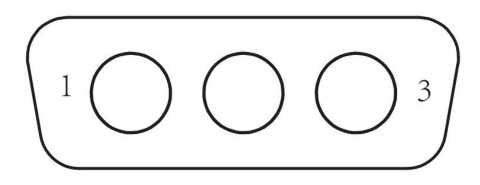


图 2-2 电源接口



电源接口各个引脚定义如下表所示:

表 2-1 电源接口针脚定义

针脚	定义
1	0 V
2	NC
3	48 V

#### 2.3 通讯接口

#### 2.3.1 BC2-100 通讯接口 (DB9 母头)

该接口可用于振镜头与控制卡连接,针脚设置遵循 BC2-100 通讯协议,该接口的详细信息如下图所示:

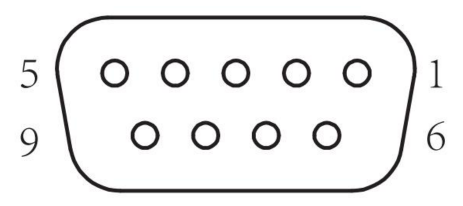


图 2-3 通讯接口 1



通讯接口各个引脚定义如下表所示:

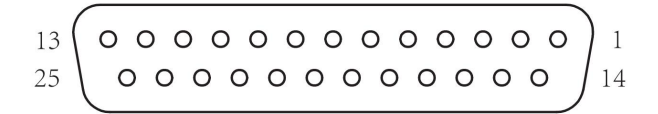
#### 表 2-2 BC2-100 通讯接口引脚定义

针脚	信号
1	DATA IN+
2	NC
3	NC
4	NC
5	DATA OUT+
6	DATA IN-
7	NC
8	NC
9	DATA OUT-



#### 2.3.2 XY2-100 通讯接口(DB25 母头)

该接口可用于将振镜头连接到控制卡上,针脚设置遵循 XY2-100 通讯协议,该接口的详细信息如下图所示:



通讯接口各个引脚定义如下表所示:

表 2-3 XY2-100 通讯接口引脚定义

针脚	信号	针脚	信息
1	XY2_CLK-	2	XY2_SYNC-
3	XY2_XCH-	4	XY2_YCH-
5	DO NOT CONNECT	6	XY2_RETURN_Y-
7	DO NOT CONNECT	8	XY2_RETURN_X-
9	DO NOT CONNECT	10	DO NOT CONNECT
11	DO NOT CONNECT	12	GND_ISO
13	GND_ISO	14	XY2_CLK+
15	XY2_SYNC+	16	XY2_XCH+
17	XY2_YCH+	18	DO NOT CONNECT
19	XY2_RETURN_Y+	20	DO NOT CONNECT
21	XY2_RETURN_X+	22	DO NOT CONNECT
23	DO NOT CONNECT	24	DO NOT CONNECT
25	GND_ISO		



#### 2.4 冷却水要求

#### ▲注意

- 1. 当使用包括去离子水在内的冷却水时,必须使用合适的添加剂,以阻止藻类生长,以及保护铝件免受腐蚀。
- 2. 推荐添加剂,剂量信息请咨询您的添加剂供应商。
- 3. 标准工业应用 NALCO 公司产品,如 CCCL105 (预混剂)或 TRAC105A\_B (添加剂)。
- 4. 食品饮料包装应用陶氏化学的聚丙烯乙二醇,如 DOWCAL N。

表 2-5 水冷条件

环境	标准
冷却水	加添加剂的洁净自来水
温度	22℃ – 28℃
最大水压	< 3 bar

#### 表 2-6 流量压降

流量	压降
2 L/min	0.4 bar
4 L/min	0.8 bar
6 L/min	1.2 bar



#### 2.5 状态指示灯

状态指示灯如下图所示:



图 2-4 状态指示灯

#### 具体含义参考下表:

表 2-7 状态指示灯说明

图标	含义	状态	描述
DOWED		绿灯亮	供电正常
POWER	电源指示灯	不亮	供电异常
1 10 112	)	绿灯亮	通信正常
LINK	LINK 通讯指示灯	不亮	没有连接成功
	READY 运行指示灯	绿灯亮	电机准备就绪
READY		不亮	电机未准备就绪
	ERROR 报警指示灯	红灯亮	内部故障报警
ERROR 报警指示		黄灯闪烁	协议线未连接
		不亮	无故障



#### 2.6 产品结构示意图

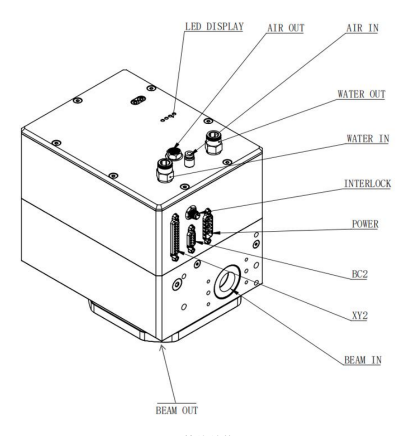


图 2-5 整体结构图

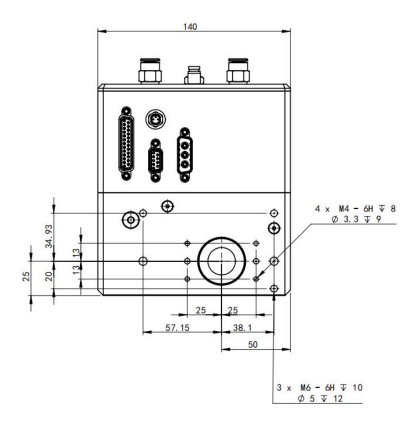


图 2-6 安装面尺寸图



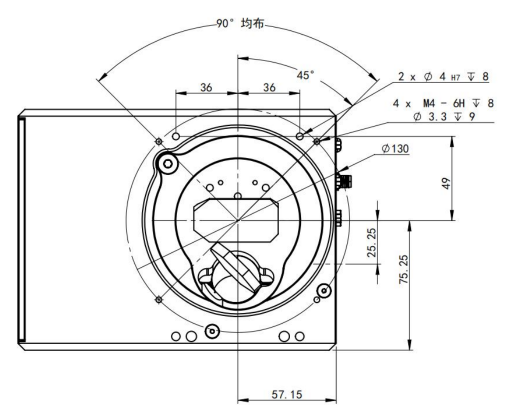


图 2-7 仰视图



## 第3章 安装规范

本设备必须由经过培训的专业人员进行操作,且操作员需熟读本设备的使用说明书,客户仅需接好外部设备的线束与水管。

#### 3.1 准备工作

- 确认设备型号:首先确认振镜头型号是否与激光器、场镜等设备适配。
- 准备工具与材料:确保安装在超净工作间进行,准备好所需的工具,如酒精、无尘布、螺丝刀等,以及对应的安装配件。

#### 3.2 上电与断电要求

为了确保启动过程中的安全,请严格按照以下步骤进行:

- 第1步 启动空气冷却设备(若有),保证空气流通,监控气流量满足振镜需求指标;
- 第2步 启动水冷设备,并监控水流量满足振镜需求标准,等待一段时间确保振镜已进入恒温;
- 第3步 开启振镜控制卡电源并启动控制软件;
- 第4步 打开振镜头的电源;
- 第5步 打开激光器电源。

<u>⚠️注意</u>:关闭系统时,请按相反的顺序严格执行关闭动作。



#### 3.3 安装步骤

#### 3.3.1 安装振镜头

将振镜头取出, 撕下入光孔防尘膜, 放入两颗销钉到销钉孔内, 销钉与转接板上的销孔匹配后, 再将四颗螺丝放入并旋紧固定在转接板上。

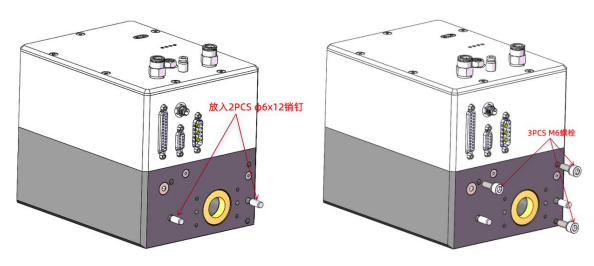


图 3-1 安装振镜头示意图

#### 3.3.2 安装冷却水管

如下图所示,将水管连接到对应的水路出入接口上。冷水机出水口对应振镜进水口,冷水机回水口对应振镜出水口。

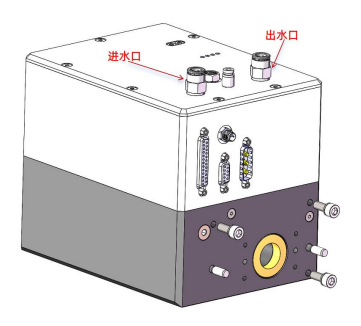


图 3-2 安装冷却水管



#### 3.3.3 安装振镜线

按照下图连接振镜的电源线及协议线,线束接线定义见<u>电源接口</u>与<u>通讯接口</u>,分别将对应的线束连接到相应接口上。

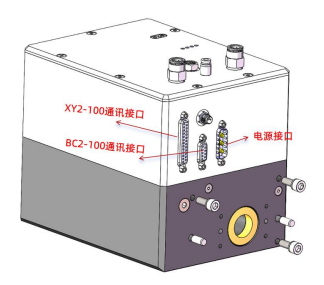


图 3-3 电源线和通信线连接

#### 3.3.4 安装转接环及场镜

撕下振镜出光口防尘膜,按照下图所示用螺栓将转接环固定在振镜头上(转接环可根据客户要求,由客户定制配置),再将场镜放在转接环下方缓缓对准扭紧。

⚠警告:场镜安装前,必须由柏楚技术人员确认场镜转接环高度。未经确认的安装所引发的问题,将不在柏楚的保修与服务范围之内。

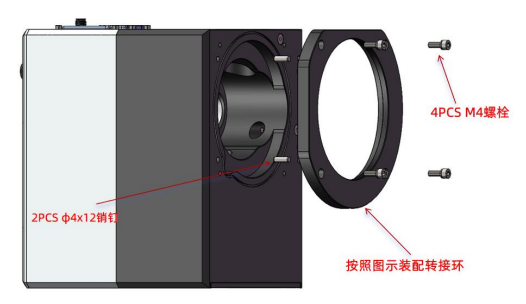


图 3-4 锁附转接环并安装场镜



## 第 4 章 安全及维护保养

本振镜头属于第四类激光装置(Class 4),所以在使用或调校过程中都可能导致使用者接触到有害辐射,请做好相关安全防护措施,佩戴激光防护服、防护手套、防护眼镜、防护面罩等,避免激光对眼睛和皮肤造成损伤。

表 4-1 激光等级说明

等级	等级定位	示例
Class 1	基于现在的医学知识,被认为是安全的。在任何条件下,眼睛都不会受到有危害的光学辐射。或者虽然是产品含有有伤害性的激光,但被放置在相应的密封产品里,没有任何有害的辐射能逃出封闭装置。	眼科激光曲率测量仪 DVD 播放器
Class 1M	大直径或高发散度光束。正常使用时没有危害,当使用望远镜等 光学设备时会有超过 Class 1 限值的危害。	小功率光纤通讯激光器
Class 2	小功率、可见激光 (400 – 700 nm),属于低危险激光。通常人眼自然厌光反应 (Aversion response)会保护人眼,只有故意持续凝视时,才会造成眼部伤害。	激光扫描仪 激光笔
Class 2M	小功率、可见激光 (400 – 700nm), 大直径或高发散度光束。 正常使用时通 Class 2, 当使用望远镜等光学设备时危害会超过 Class 2。	激光水平仪器
Class 3R	正常使用没有危害,直视光束有危害。	激光测距仪
Class 3B	直视或看到二次光束可能会造成伤害,散射光束没有危害。	演示激光器
Class 4	直接光束、反射或散射光束都可造成眼睛或皮肤伤害。	激光焊接、打标机



#### ▲具体注意事项如下:

- 1. 在激光光束输出端必须附加激光警告标志,并需要提供有关具体危害和防护等级的信息。 激光警告标志必须由激光系统制造商按照 DINEN60825-1 附加,详见上表,激光等级分类。
- 2. 禁止使激光直接照射或反射到眼睛和皮肤,可能会造成灼伤。
- 3. 在激光束输入时,激光束必须对准反射镜的中心,如果激光束朝着镜片边缘照射,振镜可能受损。
- 4. 如果镜片受损,首先请立即关闭激光系统,其次离开房间至少30分钟,千万不能立即取下镜片或者防护罩,否则可能产生有毒粉尘或者碎片。可穿着适当的防护服和呼吸器拆卸处理,并将碎片小心收集包装在密封容器内,对房间进行充分地清洁与通风。
- 5. 对激光区及设备等进行粘贴警示及安全标记,由熟悉激光设备的人员专人管理。
- 6. 任何可燃或易爆物体和液体不得位于激光区域,因为激光束的能量可以点燃它们。
- 7. 在打开激光器之前,务必先打开电脑控制器和振镜头的电源。否则,激光束可能会向任意的方向发生偏转。
- 8. 在检查振镜头之前,必须先关闭激光器和振镜头电源。
- 9. 激光加工中或加工刚结束时,禁止触摸产品或者设备,此时产品可能处于高温状态,易造成烫伤。
- 10. 请按照指示连接对应的电线电缆,如使用不适配的振镜线或连接方法错误可能会引起火灾。



#### 上海柏楚电子科技股份有限公司

Shanghai BOCHU Electronic Technology Co., Ltd.

官方网址: www.bochu.com 电 话: +86(21)64309023 传 真: +86(21)64308817

地 址: 上海市闵行区兰香湖南路1000号

