

GF501 五轴三维激光头技术规格书

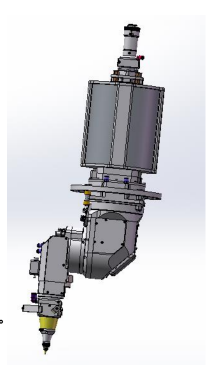
一、 技术规格

序	类别	名称	参数	备注
1	行 程	A轴行程	±135°	
		C轴行程	±540°	
		H 轴 (随动轴) 行程	±15 mm	
2	焦距调节范围	OA镜调焦	\pm 9mm	
3	防撞保护	随动防撞保护		
4	承受功率		4000W	
5	通光孔径 通光孔径		35mm	
6	速度	A、C 单轴最大速度	1.5 rev/s	
7	精度 	A、C 轴分辨率	0.00006°	VDI3441 标准
		A、C轴定位精度	0.005°	
		A、C 轴重复定位精度	0.005°	



二、综述

- 1、 整头采用航空铝材料, 经精密加工而成。
- 2、 光纤经 QBH 接口, 进入切割头
 - 3、C 轴通过无框电机带动绕 Z 轴方向旋转±540°
 - 4、A 轴通过无框电机带动绕 X 轴方向旋转±135°
 - 5、A、C 轴通过高精密轴承固定,支撑。
- 6、H 轴调节随动位置
- 7、A 轴及 H 轴的线缆通过环形拖链引出。
- 8、通过 OA 镜自动调焦。
- 9、整头密封,同时配备内增压气体,更好的防止镜片污染。
- 10、整头刚度好,更好的保证光路的稳定性。



三、 光路结构

- 1、 光纤接口采用 QBH 接口
- 2、 光学配比 100:150
- 3、 通过改变气压方式改变 OA 镜曲率,来改变焦点位置的变化
- 4、 承受功率 4000W
- 5、 通光孔径 35mm

四、控制及驱动

- 1、A、C、H 轴采用 Renishaw 圆光栅全闭环控制
- 2、圆光栅读数头采用 BISS-C 编码器协议
- 3、标配 25m 线缆

五、 水冷及气路

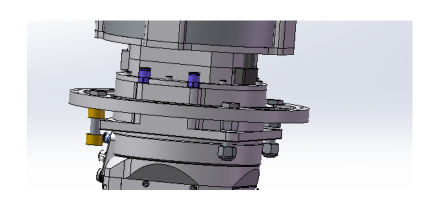
- 1、 切割头各反射镜座及聚焦镜座标配水冷结构
- 配置切割气、OA 镜调焦气等气体
- 3、 切割气体 0-15bar, 比例阀调节



- 4、 OA 镜调焦气体 0-6bar, 比例阀调节
- 5、 所有气体要求无油,无水, (需配冷干机),三级过滤。

六、 水平调节

- 1、安装板配有调平调节机构,
- 2、可以独立调整角度



七、 验收及培训

- 1、整套激光切割机的功能验收;设备外观和组成,
- 2、验收整套激光切割机的协调性、可靠性。
- 3、设备至用户现场 90 天后, 视为自动验收。
- 4、验收合格后,在现场培训5天,使客户能够正常使用及维护

八、 售后服务

- 1、 设备整机自验收合格之日起, 整机质保期 12 个月。
- 2、 供方对所供设备出现故障后,接到甲方通知后 2 小时内反馈意见,24 小时内给出解决方案,48 小时内协助客户解决,确保需方不停产,不受经济损失。
- 3、 因需方违规操作而出现的故障,供方对设备实行有偿维修服务;质保期满后,供方对设备实行终身有偿维修服务;有偿维修服务只收取维修成本费。
- 4、不管是否在质保期内,出现以下操作均不受供方提供的质量保证:超出产品性能使用产品,错误地操作和对待产品,需方或者任何第三方错误安装和操作产品,自然耗损、加工不恰当的材料、电网影响或者化学腐蚀、自然灾害等不可抗拒因数。



公司	佳戶	-HC 5	Z+1+1+	ıŀ.
ハロ	告归	ıHI∇チ	されいて	IF :

地 址:上海市松江区东宝路8号(上海总部)

电 话: 021-67601510

乙方 (盖章): 甲方 (盖章):

日期: 日期: