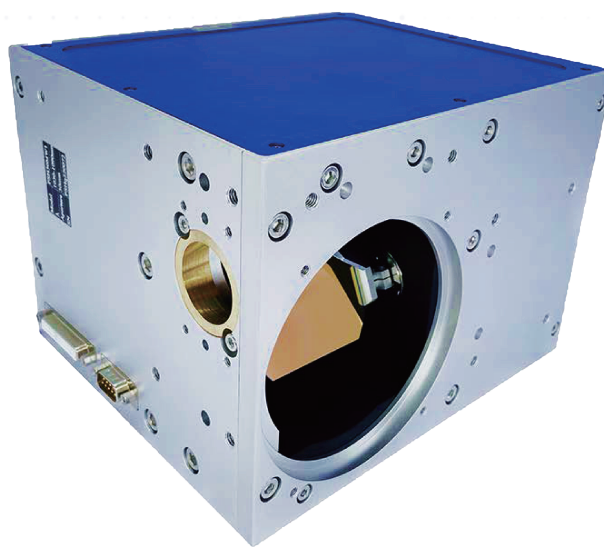


PSH30AW 二维扫描头

PSI专注于高端工业激光加工



典型应用:

PSH30AW专为对扫描要求极高的激光加工应用而设计,广泛适配各种应用场景,如在增材制造(3D打印)、高精度切割、高精密焊接、多头拼接加工、半导体行业材料加工、微结构加工、钻孔、飞行加工、划线等应用中使用。

该产品在多个场景种可以灵活适配,并达到了最高精度、最高速度、最低温度漂移和出色的长期稳定性。

信息若有更改,恕不另行通知。
版权所有 © Precision Scan Inc.

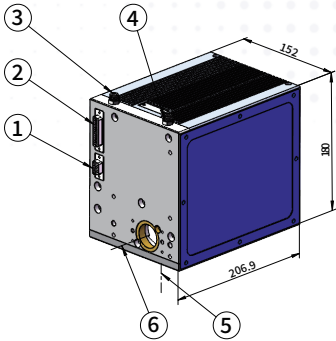
www.precisionscan.cn

PSH30AW 二维扫描头

PSI专注于高端工业激光加工



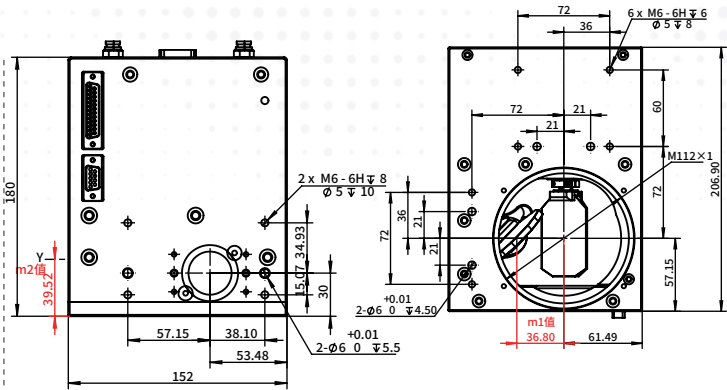
机械图纸 (尺寸单位:mm)



PSH30AW 二维扫描头

图例:

- 1. 电源输入
- 2. 电气接口 (XY2-100)
- 3. 水冷入口
- 4. 水冷出口
- 5. 激光出口
- 6. 激光入口



入光板和安装板

出光板

规格参数

参数	PSH30AW
最大可承受的平均激光功率 ⁽¹⁾	1000 W
冷却方式	水冷
入光孔径	30 mm
典型扫描角度 ⁽²⁾	± 10 °
跟踪误差	≤ 0.36 ms
阶跃响应时间 (满幅的1%)	≤ 0.9 ms
速度	
定位/跳转 ⁽³⁾	< 15 m/s
直线扫描 ⁽³⁾	< 15 m/s
矢量扫描 ⁽⁴⁾	< 1.5 m/s
每秒钟字符数 ⁽³⁾⁽⁵⁾	350 cps
精度	
线性度	99.9 %
重复定位精度	2 μrad
温度漂移 (500W激光功率下)	
零点漂移	15 μrad/°C
比例漂移	15 μrad/°C
长期漂移 (30min预热) ⁽⁶⁾	
超8小时长期零点漂移	25 μrad
超8小时长期比例漂移	40 μrad
工作温度范围	25 °C ± 10 °C
信号接口	模拟: ± 10 V 或 ± 5 V 数字: XY2 - 100 或 PRS422
输入电源要求(DC)	± 15 V @ 5 A Max RMS

注:

- (1) 对于激光波长在1030-1090 nm。
- (2) 所有角度均为机械角。
- (3) 在 F=160mm 场镜下的数值。根据场镜焦距的不同, 速度也会对应的改变。
- (4) 重复定位精度和温度漂移的数值是在此速度下测量得出。
- (5) 单个字符字高1mm。
- (6) 长时间温漂的测试要求在25°C左右的恒温环境度下, 激光功率必须<500W, 不能用高激光功率进行温漂的测试, 因为在高激光功率的作用下, 光学系统和机械系统都会发生热变形, 从而无法判断漂移是因为振镜自身漂移还是源于光学系统形变和机械形变引起的。
- (7) 振镜正常工作时, 必须设置适配的延时参数, 否则会导致振镜电机工作异常, 甚至给电机造成不可逆的损坏! 相关参数设置问题请联系PSI工程师!