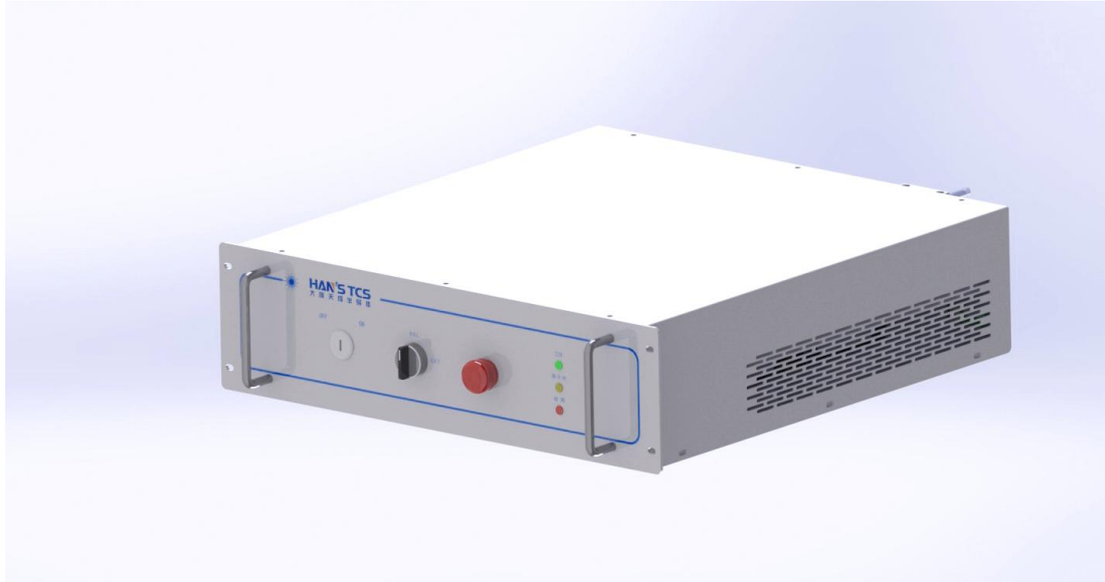


## 2000W 半导体激光系统

## 2000W Semiconductor Laser System



特点 ◆ 出纤光功率 2000 W

Features Output power 2000 W

◆ 光纤 400  $\mu\text{m}$  / 0.22 NA

400  $\mu\text{m}$  / 0.22 NA multimode optical fiber

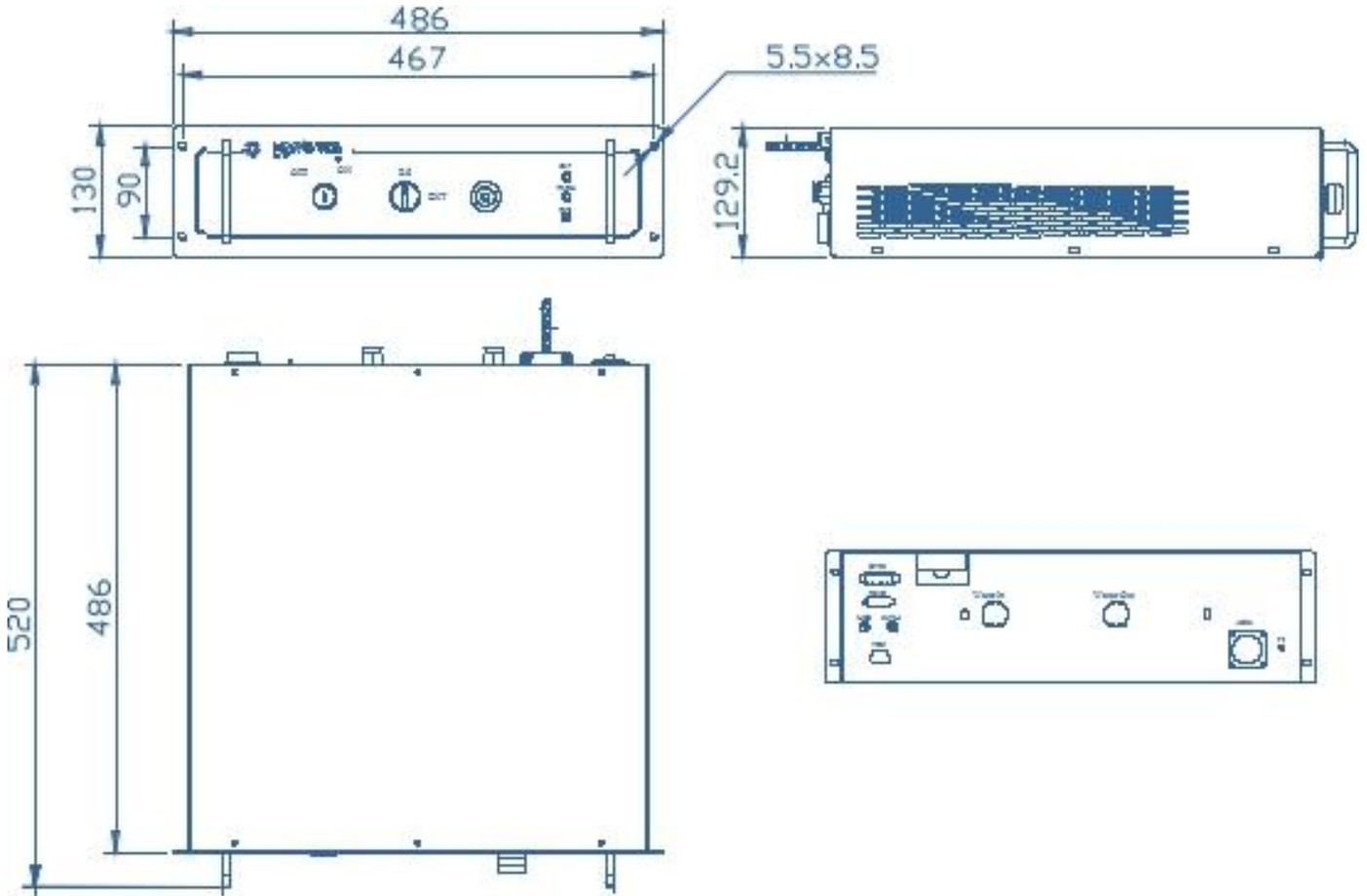
◆ 中心波长 980 $\pm$ 10 nm

Center wavelength 980 $\pm$ 10 nm

应用 ◆ 工业加工

Applications Industrial processing

**外形尺寸 Package Dimensions (mm)**



**典型性能 Typical Device Performance (20°C)**

|                                      | 典型值 Typical  | 单位 Unit |
|--------------------------------------|--|---------|
| <b>光学参数 Optical</b>                  |  |         |
| 输出光功率 Output Power                   | 2000   | W       |
| 功率调节范围 Power Range                   | 10 - 100   | %       |
| 中心波长 Center Wavelength               | 980±10   | nm      |
| 输出功率不稳定性 Output Power Instability    | < 3 % @ 24 h   | -       |
| <b>指示光 Aiming Beam</b>               |  |         |
| 中心波长 Center Wavelength               | 650  | nm      |
| 功率 Power                             | 2-5  | mW      |
| <b>电学参数 Electrical</b>               |  |         |
| 系统输入交流电压 System Input AC Voltage     | 220  | V       |
| 输入功率 Input Power                     | 5  | kW      |
| <b>光纤参数 Fiber</b>                    |  |         |
| 纤芯直径 Core Diameter                   | 400  | μm      |
| 铠甲外径 Armor Outer Diameter            | 13   | mm      |
| 数值孔径 NA                              | 0.22   | -       |
| 光纤长度 Fiber Length                    | 5 ( Customizable )   | m       |
| 光纤接头 Fiber Connector                 | QBH  |         |
| <b>制冷 Cooling</b>                    |  |         |
| 制冷方式 Cooling Mode                    | 水冷 Water   |         |
| <b>水冷参数 Water Cooling Parameter</b>  |  |         |
| 水温 Temperature                       | 20   | °C      |
| 冷却水流量 Cooling Water Flow             | 10-12  | L / Min |
| 冷却水输入压力 Cooling Water Input Pressure | 0.3  | MPa     |
| 水管外径 Outer Diameter of Water Pipe    | 12   | mm      |
| QBH 冷却水流量 QBH Cooling Water Flow     | 2  | L / Min |
| <b>工作模式 Working Pattern</b>          |  |         |
| 控制模式 Control Mode                    | RS - 485 串口模式 RS - 485 Serial Mode                               |         |
|                                      | AD 控制模式 0 - 10 V 模拟控制<br>AD Control mode 0 - 10 V Analog Control |         |
| 调制方式 Modulation Mode                 | 连续 Continuous  |         |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 保护功能 Protection | 过压 / 过流 / 过温 / PD 保护<br>Over-voltage / Over-current / Over-temperature / PD Protection |
|-----------------|--|

## 其他参数 Others

|                                    | 最小值 Min | 最大值 Max | 单位 Unit |
|------------------------------------|---------|---------|---------|
| 工作环境温度 Operating Temperature       | 5       | 40      | °C      |
| 相对工作湿度 Operating Relative Humidity | -       | 75      | %       |
| 存储温度 Storage Temperature           | -20     | 80      | °C      |
| 相对存储湿度 Storage Relative Humidity   | -       | 90      | %       |

## 注意事项 Note:

激光器工作时，禁止光束垂直工作面，建议与工作面倾斜。

When the laser is working, it is prohibited for the beam to be perpendicular to the working surface. It is recommended to tilt it towards the working surface.

本产品说明书数据仅供参考。具体指标以合同技术协议为准，产品如有升级，以升级后指标为准。本公司对产品说明书具有最终解释权。

This instruction is for reference only. Han's TCS improves its products continually and therefore may change specifications without notice to customers for details.

@2024 Han's TianCheng Semiconductor Co., Ltd. All rights reserved.

