

# MOUNT-T060

## Mount激光管安装座

Mount激光管安装座设计用于与本公司推出的高精度激光管驱动器搭配使用,为激光管提供一整套的驱动解决方案。该安装座的内部将激光管的温控接口和电流驱动接口相互独立,可以适用多种应用场景。

### 产品信息

| 特点   | 应用    |
|------|-------|
| 结构紧凑 | 激光管测试 |
| 易安装  |       |
| 可定制  |       |



\* 实物不包含光学接杆及配件

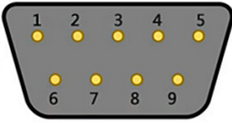
### 主要参数

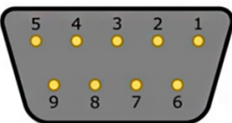
| 参数     |                   |
|--------|-------------------|
| 安装座规格  | TO60              |
| 电流控制接口 | DB9公座             |
| 温度控制接口 | DB9母座             |
| 固定孔    | M6                |
| 工作温度   | 0°C-40°C          |
| 储存温度   | -10°C-+60°C       |
| 尺寸     | 60mm*50mm*43.62mm |

### 测试条件/注释

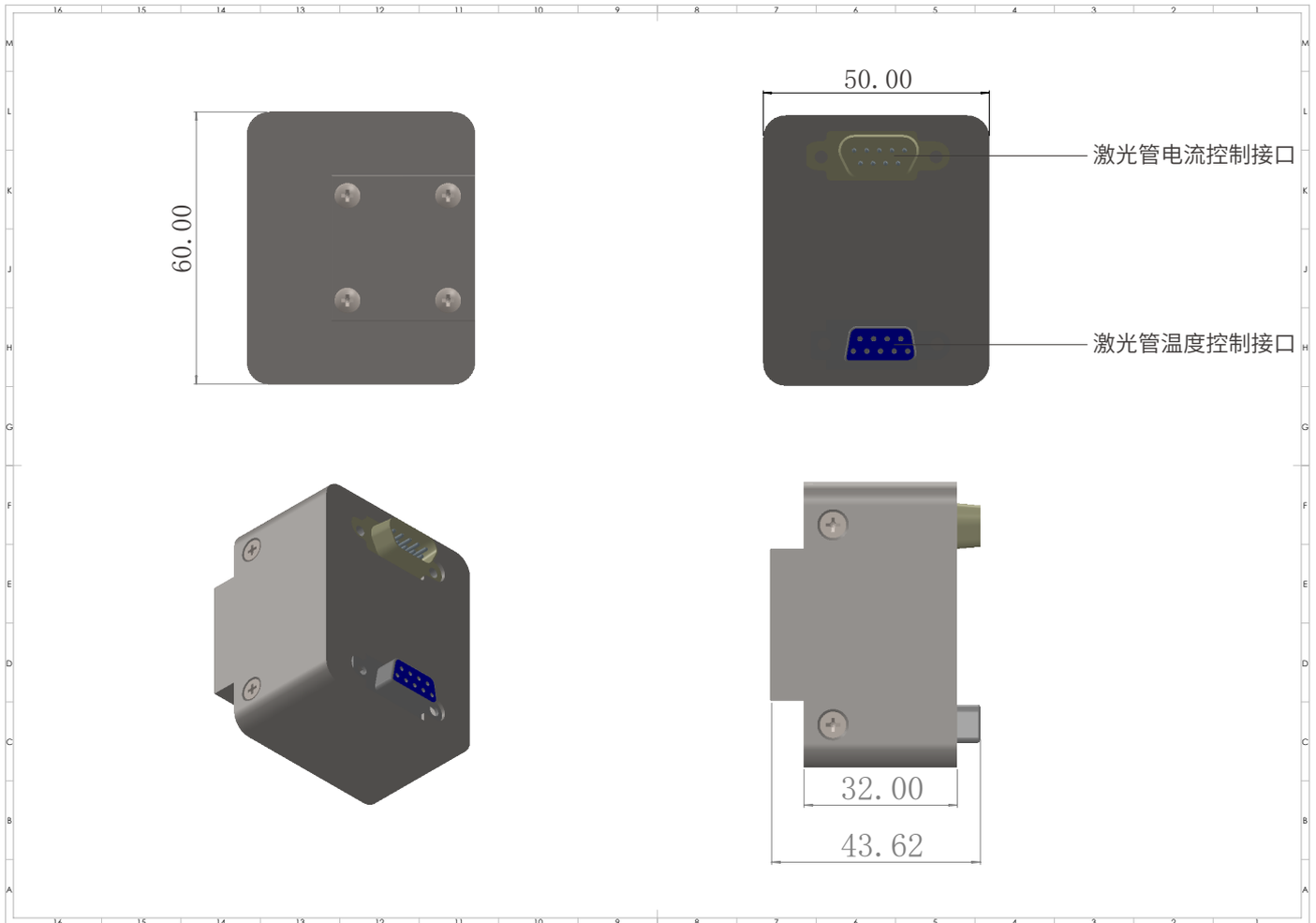
其他安装座规格可定制

### 引脚定义

|   | 引脚 | 定义 | 引脚 | 定义         |
|---|----|----|----|------------|
| <br>DB9 公头 正面<br>激光管电流控制接口 | 1  | NT | 6  | NT         |
|   | 2  | NT | 7  | LD Cathode |
|   | 3  | NT | 8  | LD Anode   |
|   | 4  | NT | 9  | NT         |
|   | 5  | NT | /  | /          |

|   | 引脚 | 定义           | 引脚 | 定义 |
|---|----|--------------|----|----|
| <br>DB9 母头 正面<br>激光管温度控制接口 | 1  | NT           | 6  | NT |
|   | 2  | Thermistor-A | 7  | NT |
|   | 3  | Thermistor-B | 8  | NT |
|   | 4  | TEC(+)       | 9  | NT |
|   | 5  | TEC(-)       | /  | /  |

## 机械尺寸



## 拆箱、安装注意事项

⚠ 本产品在包装的过程中已加入静电防护功能,为防止表面产生电荷,在打开本产品包装时您需要做好静电防护,佩戴静电手环。在本产品使用前,请尽量使用原包装并存放于干燥、洁净的环境中,在使用中,必须进行静电防护。



⚠ 本规格书中提供的相关性能指标、数据及其他说明性材料必须经由光坞科技书面确认后使用,所有信息均已经过严格审查,如有变更恕不另行通知。