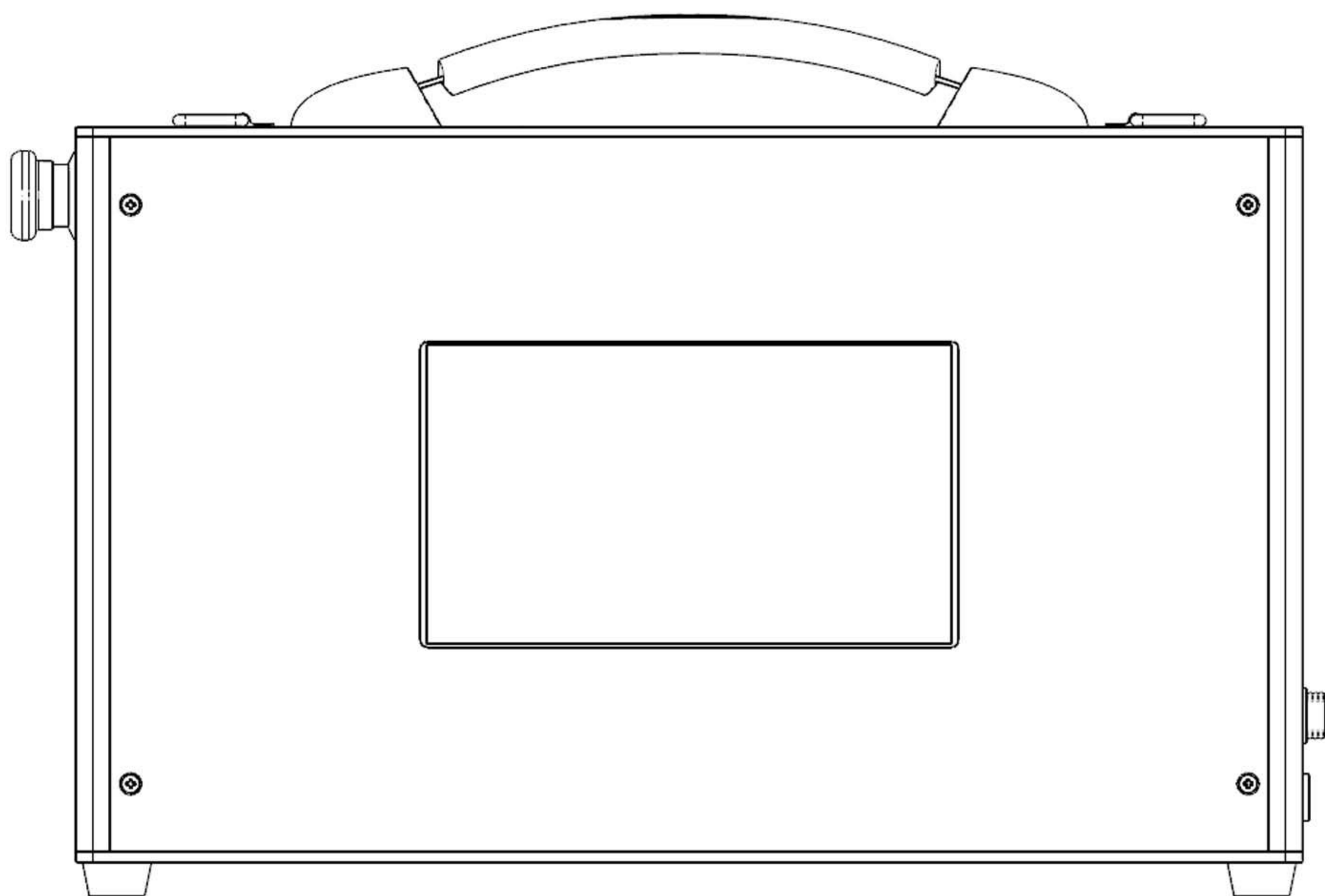


便携式光纤激光打标机

使用说明书



产品型号：CYLM50WM

产品清单

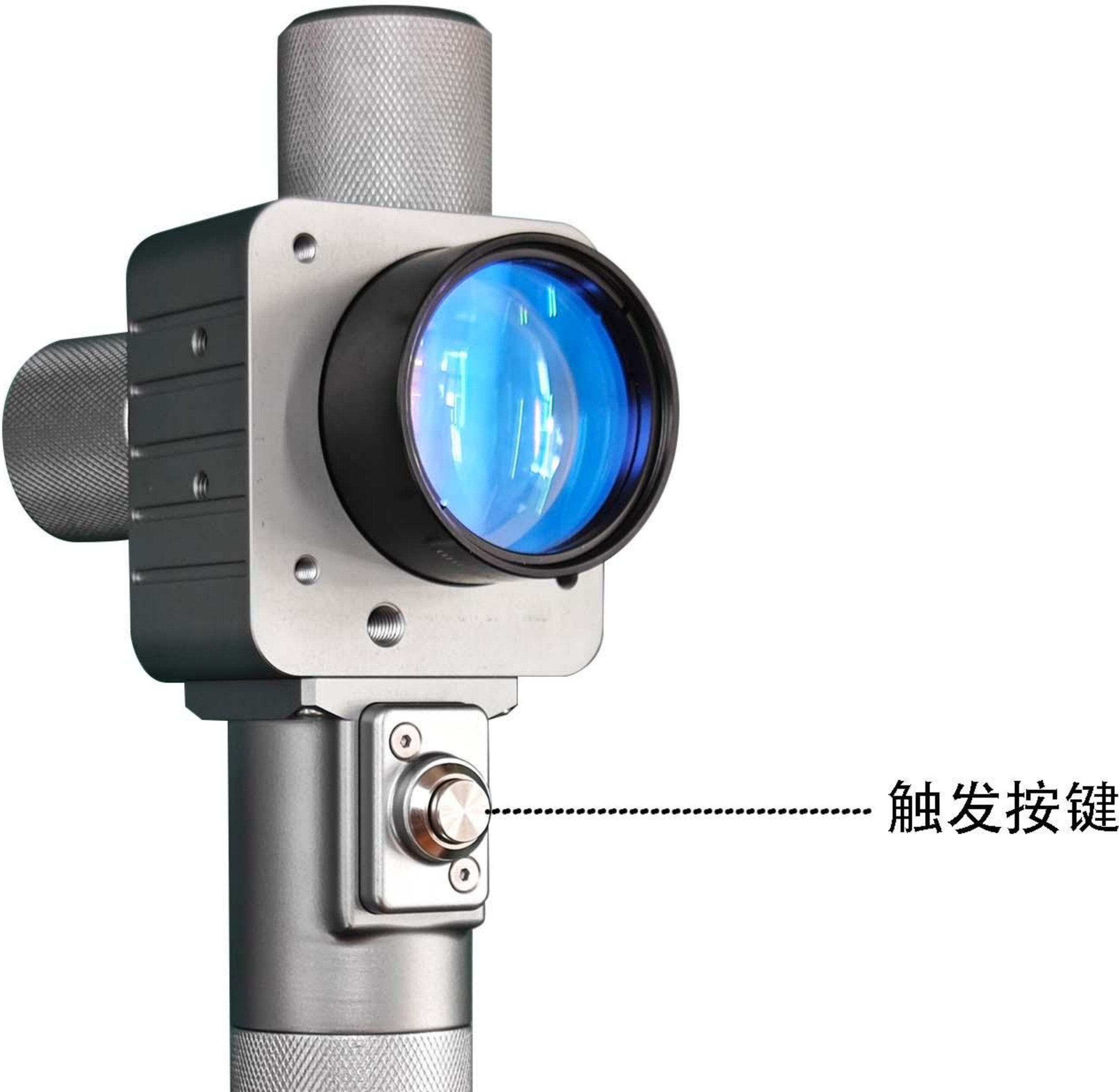
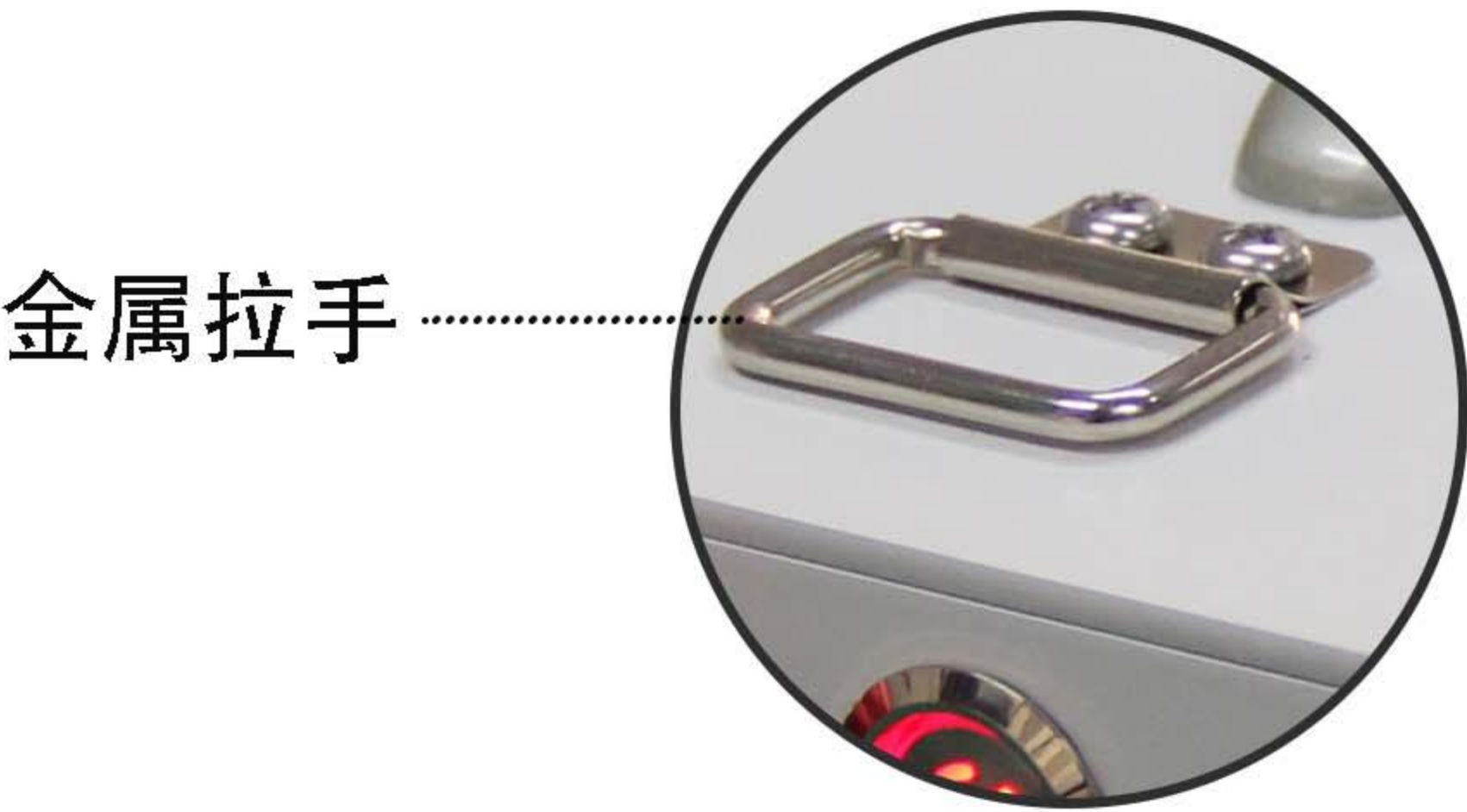
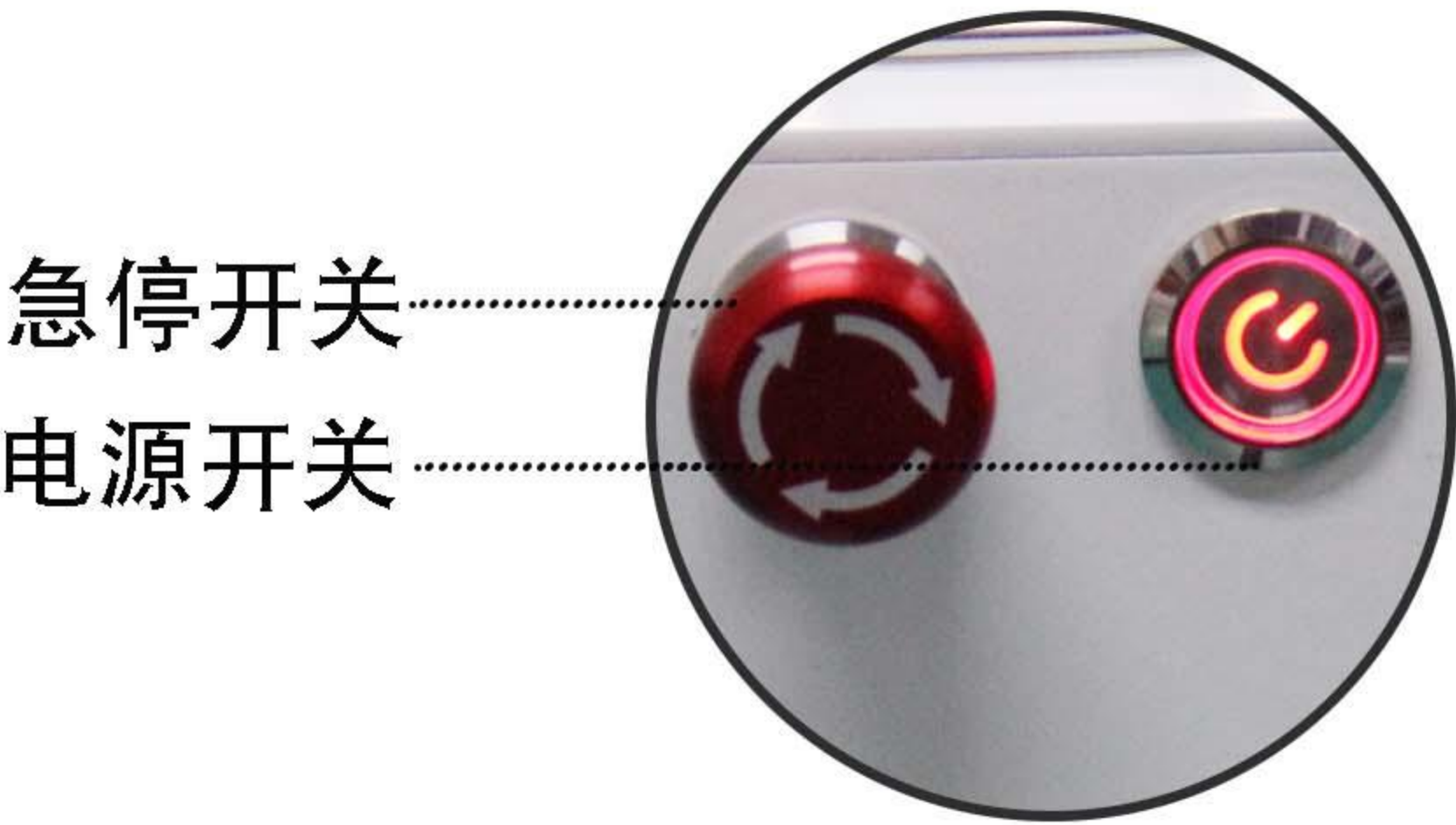
首先向您介绍便携式光纤激光打标机的产品清单，方便您第一时间了解产品信息。

- 1 50W便携式光纤激光打标机
- 2 25.2V电源适配器



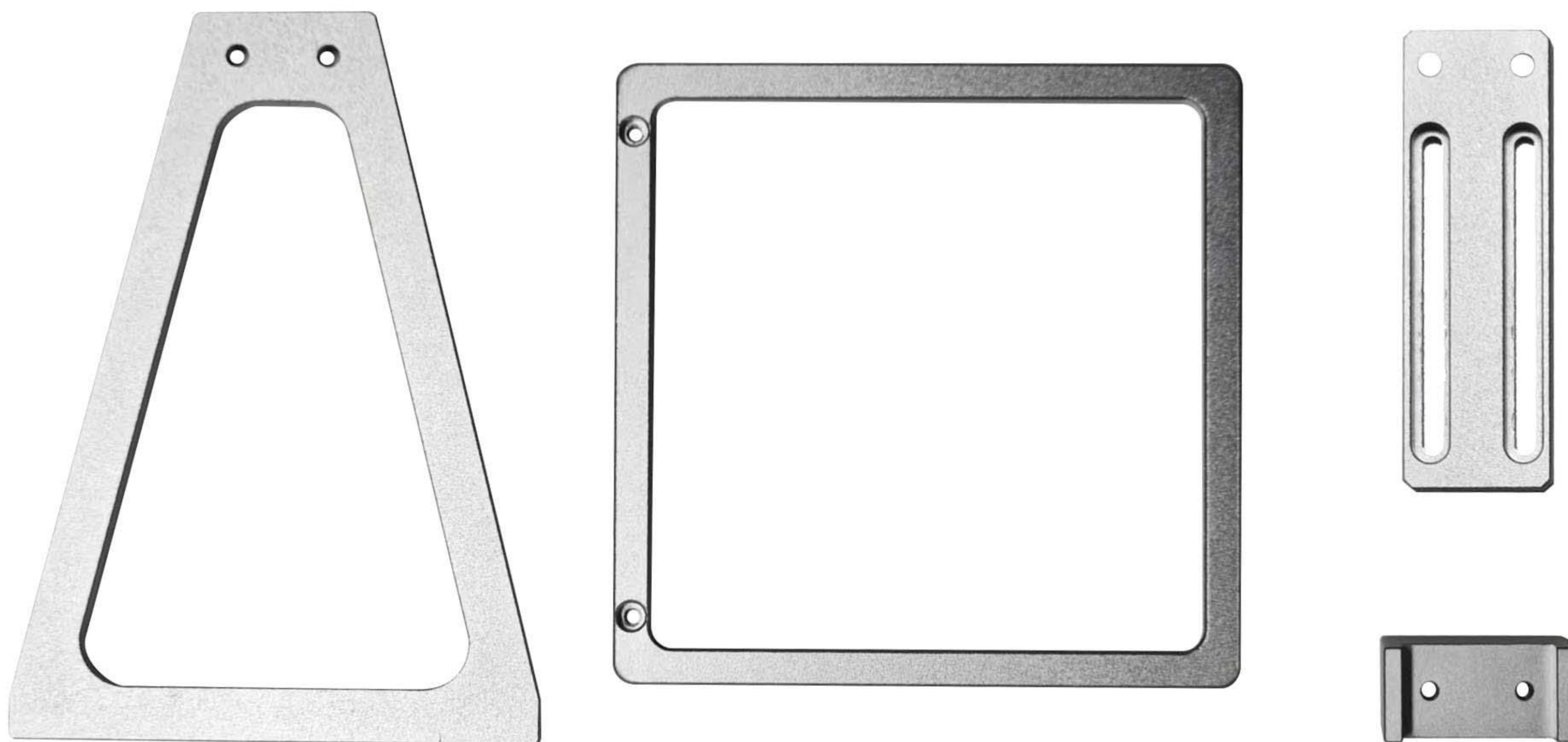
产品介绍

产品介绍



安装定焦架步骤

1.准备好定焦架零件和对应的螺丝



2.用内六角M3螺丝安装三角支架和底部支架



安装定焦架步骤

3.用内六角M4螺丝安装固定块



4.用内六角M4螺丝安装调焦架（通过调整这个安装件来调整手持头高度）



安装定焦架步骤

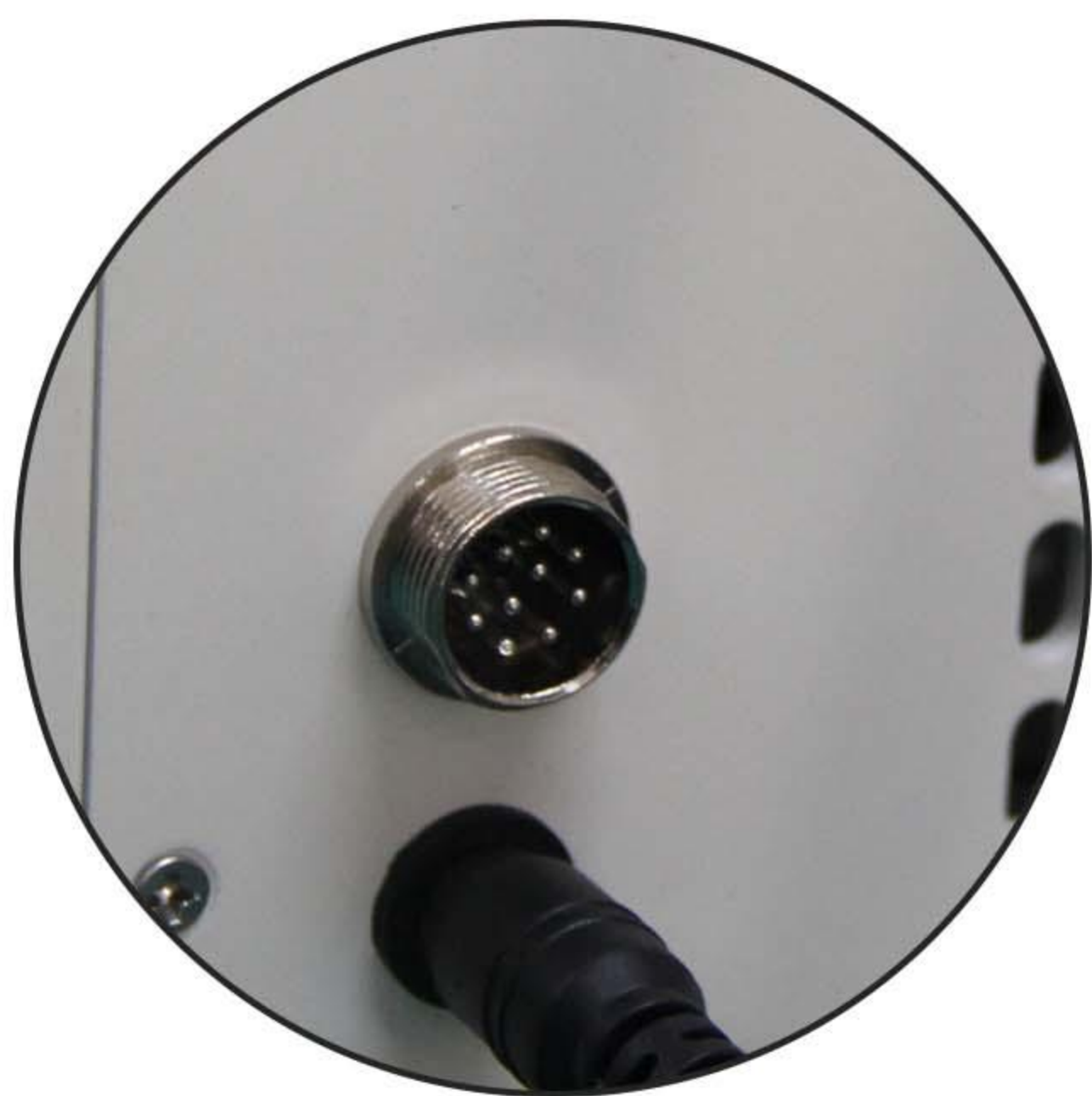
5.用内六角M4螺丝将定焦架安装到手持头上



操作说明

开机步骤

1. 插上电源适配器



2. 打开急停开关



(沿图示方向旋转)

3. 打开电源开关



(按下按键后指示灯亮起)

4. 等待机器启动



(屏幕显示Loading直至Laser Marking出现系统启动成功)

5. 出现操作界面后可选择对象进行打标



操作说明

急停使用步骤

若出现紧急情况，按下急停，设备便会立即断电！



旋转开关便可松开急停



航插接口

1.航插线序



- ① OUT2信号
- ② IN2信号
- ③ IN1信号
- ④ 5V信号
- ⑤ RX信号
- ⑥ TX信号
- ⑦ GND信号
- ⑧ GND信号（串口）

设备参数

产品参数表		50瓦打标机
激光属性	激光类型	光纤激光发生器
	激光功率	50W
	激光波长	1064nm
	最大脉冲能量	0.7mj-1.1mj
	激光可调范围	0-1000kHz
	激光器寿命	10万小时
打标属性	打标方式	高精度双维扫描方式
	标刻速度	10-7000mm/s
	操作界面	7寸触摸屏
	打标刻线类型	点阵、矢量一体
	打标范围	100mm×100mm(标配)
	定位方式	红光定位
	界面语言、输入法	简体中文、繁体中文、英语、韩语、日语、德语、阿拉伯语、西班牙语、葡萄牙语、意大利语等
	支持打标类型	文本、二维码、几何图、矢量图、位图等，可组合编辑
	支持导入格式	位图png、jpg、bmp;矢量图dxf、plt、svg;文件
	条码/二维码	一维码:EAN码、UPC码、PDF417码以及各号CODE标注码 二维码:DataMatrix、QRCode
电气属性	支持打标材质	铁铝铜金属、不锈钢、PVC/PP/PB/ABS/高聚塑料，环氧树脂、橡胶、皮革、漆面木材、覆膜纸壳/瓦楞纸亮、光伏板、电路板等
	冷却系统	内置风冷
	电源电压	90v-240V
整机属性	最大耗电量	200W
	外壳材质	铝
	机器净重	整机净重8KG
	适应温度	0-40℃
	环境相对湿度	30-85%RH(无凝结)
	外观尺寸	360*130*216mm
	手持头规格	260*65*71mm

注意事项

- 1.在使用产品的过程中注意光纤的盘绕情况，不能对光纤进行折弯，否则会导致光路异常，影响实际的打标效果。
- 2.本款打标机选用25.2V7A适配器，请勿使用其他规格的适配器以免对系统造成影响。
- 3.在使用设备前需要先找对手持头焦距，以免影响打标效果。
- 4.每台设备出厂前都会对振镜参数进行校正，如果对出厂参数设置不满意可根据使用软件说明书介绍进行调整，避免因参数问题影响使用体验。

售后服务

感谢您对崇壹科技的支持，如果你在使用过程中遇到任何疑问，可以通过以下方式联系到我们。



官方网站: www.vipcylaser.com

官方邮箱: sales01@bjchongyi.com

公司地址: 北京市昌平区科技园区白浮泉路10号2号楼9层9001室