

激光焊接焊缝跟踪系统实现精密跟踪焊接

产品名称	激光焊接焊缝跟踪系统实现精密跟踪焊接
公司名称	常州市镭烁光电科技有限公司
价格	45898.00/套
规格参数	品牌:镭烁光电科技 型号:LS-TR8020-B 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区汉江西路91号拨云科技园B座
联系电话	0519-85185181 13775126886

产品详情

激光焊接焊缝跟踪系统实现精密跟踪焊接

激光焊接焊缝跟踪系统实现精密焊缝跟踪定位引导，协力智能制造

激光焊接焊缝跟踪系统实现精密焊缝跟踪定位引导，协力智能制造。三维定位精度达0.05mm，可与机器人或专机配合使用。

常州市镭烁光电科技有限公司，是一家专业从事激光设备开发、激光3D轮廓检测、视觉检测、焊缝跟踪系统、软件开发、激光焊接、超声波焊接、配套自动化设备制造及销售的公司。公司高层管理人员及关键技术人员均早期服务于激光领域，在激光设备制造、配套自动化及产品制造工艺方面具有优良的技术和丰富的应用经验。激光3D轮廓传感器已广泛应用于机械加工零部件测量、胶水测量、食品加工、焊缝跟踪及检测、视觉定位、平面度检测、3C行业、物流行业、服装鞋类生产行业等等，3D轮廓传感器软件兼容各品牌机器人及多轴控制系统。

公司于2015年1月立项激光3D轮廓传感器研发，2017年8成功开发激光3D智能传感器，并进行各种轮廓检测技术应用软件与控制器开发、焊缝跟踪系统应用开发、手持轮廓检测仪开发。全系列产品于2018年8月均已成功上市，为广大用户提供量身定做的整套非接触式智能精准测量方案。激光3D测量—非接触式测量，可实现物体任一轮廓线尺寸测量，如高度差、宽度、角度、半径、缝隙等，也可实现缺陷检测、外观尺寸扫描、表面特征跟踪等功能。

我司研发生产的3D轮廓传感器注册商标为：“CZLSLASER”，属自主品牌，已有18个系列，蓝光与红光激

光器，量程从6mm-1100mm，软件通讯开放，可兼容任意通讯协议。可为客户定制专用3D传感器、定制专用软件。

本公司倡导“专业、务实、创新”的企业精神，优良的工作环境以及良好的激励机制，吸引了一批高素质、高水平的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的售后服务团队。