

博视达BOSCHDA

宁波博视达焊接机器人有限公司成立于2015年，是致力于焊接领域的视觉引导、运动控制和焊接流水线自动化的研发、制造、安装和服务于一体的现代高新技术企业。

公司能实现各种类型的直缝、环缝、空间曲线焊缝的自动实时视觉引导，适用于氩弧焊、激光焊、等离子焊、气保焊、埋弧焊等焊接形式，适配于基于视觉引导的全自动机器人焊接系统，大量服务于钢结构制造、通风管道、能源管道、压力容器、换热器、电缆行业等领域。

公司着眼于时代的发展、社会的需要以及祖国的召唤，凭借10多年的视觉技术优势和丰富经验的积累，与浙江大学信息与电子工程学院、浙江大学宁波理工学院开展产学研合作，深入企业现场，为用户提供良好的视觉焊接解决方案，为客户产品升级换代、产品转型、生产转型保驾护航，为用户创造经济效益。

公司位于素有“书藏古今，港通天下”之称的宁波，地理位置好，交通便利，目前公司现有员工近20余名，中高级职称2人。公司成立至今，先后为镇海炼化、宁波东鼎特管、鸿路钢构、中国铁道研究院、上海齐耀热能等国内行业内领军品牌及上市公司服务，赢得了客户良好的口碑。

公司秉承专业、专心、专一的理念，竭诚欢迎社会各界朋友真诚合作，提升中国焊接自动化水平。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/bsdbosch-174640.html>