

来高科技 工业级三维扫描仪 高精度3D测量逆向建模

产品名称	来高科技 工业级三维扫描仪 高精度3D测量逆向建模
公司名称	来高科技（天津）有限公司
价格	999.00/件
规格参数	品牌:来高科技 型号:i9 产地:天津市
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区（环外）海泰创新六路2号2-2-1103
联系电话	15522534786 15522534786

产品详情

来高科技（天津）有限公司TECHLEGO(TIANJIN)CO., LTD（以下简称“来高科技”）于2006年初创研发团队，由南开大学视觉研究教授、留学归国工程师等技术人员共同组建。总部位于中国·天津，并在天津设立研发中心，沈阳、深圳、东莞、浙江、湖北等地设有子公司和办事处。

来高科技一直致力于“三维扫描系统”和“智能三维视觉系统”的研发、生产、销售以及服务。主要核心技术包括：蓝光三维扫描仪、摄影测量系统、自动转台、机器人（工业机器人/协作机器人）、3D智能相机等。主要服务领域为工业制造、教育科研、医疗、文化等。通过“高精度、高效率、高分辨率、智能性”的产品优势，帮助企业有效地降低制造成本，缩短产品交付周期，助力企业实现智能化升级。现已为国内外上百所院校和上千家企业提供相关的设备和技术服务。公司还与各高校联合举办科技大赛，并为其提供先进的设备与技术支持，为中国企业连续不断地输送大量应用型科技人才储备，打下了坚实的基础。

来高科技是国家高新技术企业，曾获国家计量院三维扫描精度认证，并持有数十项发明专利和著作权。公司自创立以来，始终将用户的需求作为出发点，在智能三维数字化的领域上，不断创新融合，并在现有技术的基础上持续迭代更新。来高科技多次参与国家工程项目，比如“中国探月工程—嫦娥五号”、“卡脖子工程”等项目，助力中国航天科技集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国核工业集团有限公司等国家单位智能制造产线升级；在产品升级、技术创新方面，与中科院研究所、清华大学、南开大学、天津大学以及哈尔滨工业大学等研究所、高校机构深入合作，不断提升产品在国际三维视觉技术领域的竞争力。来高科技将长期践行“笃行拓新，守正出奇”的企业文化；秉承“至诚、至勤、至专”的企业精神；坚持“以用户为中心，用人格造产品”的企业理念，继续为中国智能3D扫描事业创造更大的价值和效益，为振兴民族企业贡献一份力量，让世界变得更简单、更智能。

i9结构光三维扫描仪是来高科技2021年新推出的9系列旗舰机型，i9在原有的硬件构造及软件算法上作出进一步创新。采用1200w像素的高清工业相机 升级为2k光机，分辨率更高（1920 × 1080），即使是大幅扫描范围，仍可以得到精细的扫描数据。光机和相机的镜头均可更换，根据需求定制投射比。幅面可根据需求进行自由调节。同时，i9对微型零部件的扫描也做出许多专项改进，使整体三维数据的精度和细节得到大幅提升，扫描细节更出众。目前i9主要适用于军事、航空航天、精密模具、虚拟现实、文物保护等精度要求较高的行业中。支持单双轴自动转台，实现无标记点自动扫描；与多种机器人通讯，智能化完成数据采集；与便携式光笔结合，解决深孔等部位的测量难题。