

全方位三维数字化专家

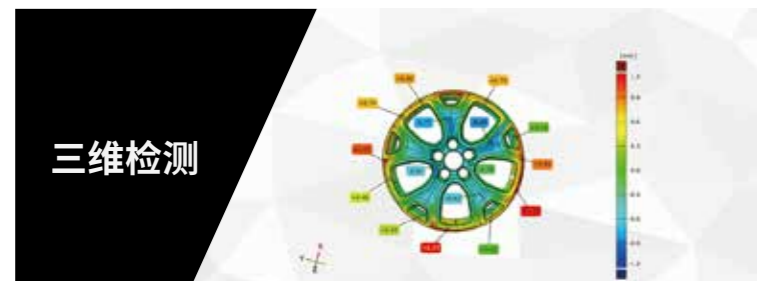
思看科技三维测量系统针对不同的行业提供专业化测量技术



逆向工程



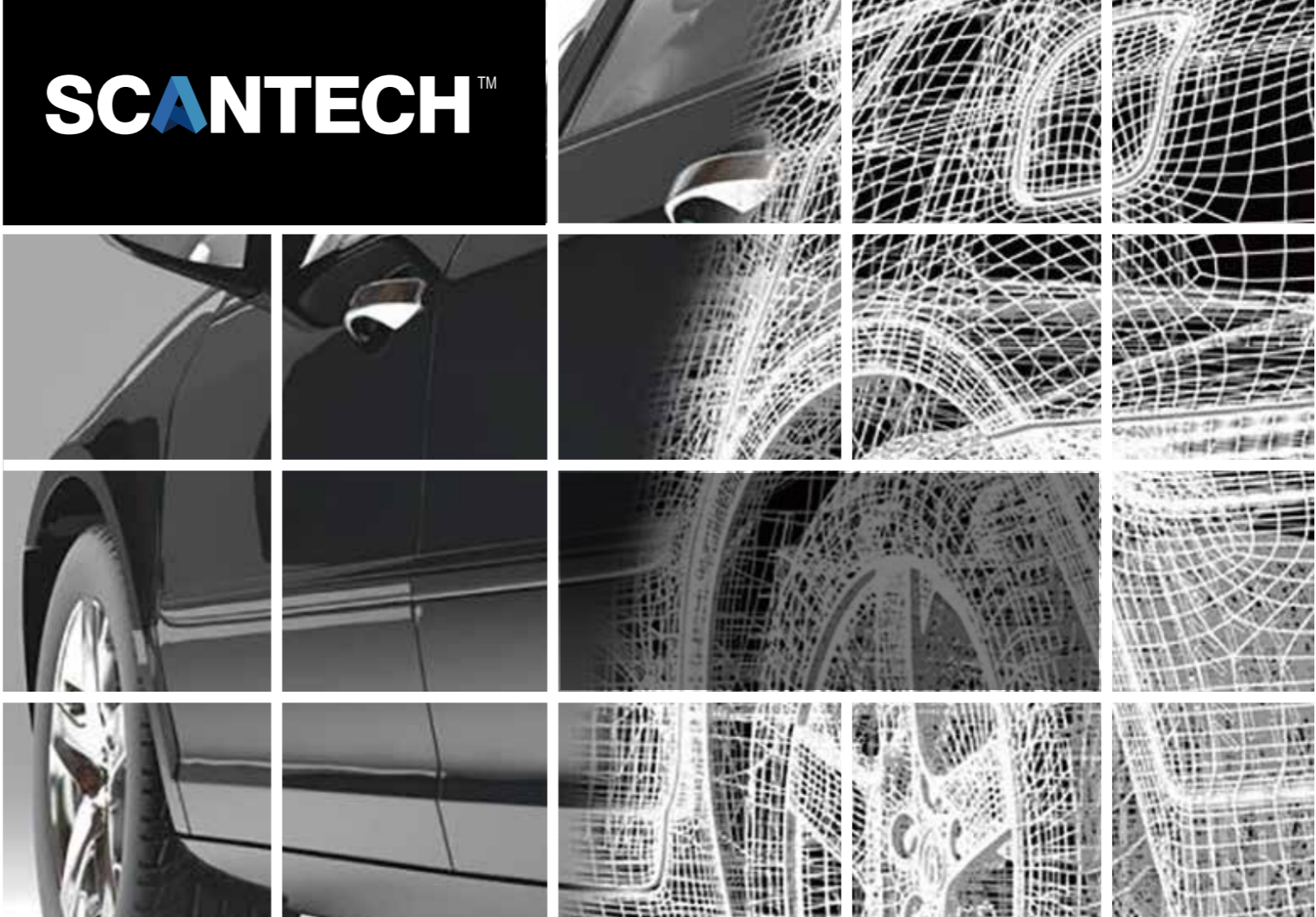
3D打印



三维检测



三维可视化



SCANTECH™

公司简介

杭州思看科技有限公司是由海归博士、行业专家和青年科技骨干组成的高新技术企业。公司坐落于浙江杭州未来科技城，主要从事智能视觉检测设备的研发、生产和销售，是目前行业内最专业的三维数字化设备供应商之一。

公司的研发团队由美国海归博士领衔，开发出一系列具有自主知识产权、国内外领先的3D数字化设备，包括复合式三维扫描仪、手持式双色激光三维扫描仪、全局式三维扫描仪、彩色三维扫描仪、跟踪式三维扫描仪和全局摄影测量系统等。

广州分公司
广州市黄埔区联和街科学大道1号
岭南科技中心三楼A301室
电话:020-89850276

天津办事处
天津市南开区新产业园区华苑产业
园桂苑路13号4号楼2门1701单元
电话:022-23708401

北京办事处
北京市丰台区同仁园3号楼17层
1702室
电话:18710261073

重庆办事处
重庆市渝北区鸳鸯街道湖津路121
号融科金湖湾7-2幢17-4
电话:17704222060

MAX70 手持式三维扫描仪

三维测量引领未来



杭州思看科技有限公司
浙江省杭州市余杭区文一西路998号12号楼 邮编: 310000
电话: 0571-85370380 传真: 0571-85370381
电子邮件: sales@sikantech.com
网站: www.3d-scantech.com.cn

SCANTECH™

授权经销商

杭州思看科技有限公司



MAX70手持式三维扫描仪沿用思看科技经典的双色激光扫描模式。14束红色交叉线激光扫描，采集速度达520,000次/秒；蓝光模式以极高的分辨率获取极致的三维细节。计量级精度，高达0.020 mm。MAX70可专门用于学校科研比赛项目，并优化了软件算法，操作上更为简化，用户能在最短时间内掌握使用技巧。

高精度测量

单机测量精度高达0.020 mm，轻松捕捉各尺寸物体原始三维数据。

不失细节

超精细扫描模式可精准获取物体表面3D数据；单线扫描模式专门应对死角、深孔等复杂表面。

超快数据捕捉

14束交叉红色激光线，每秒480,000次扫描速度，有效解决传统测量费时费力的问题。

工业防护

采用工业级密闭式设计，阻止异物侵入，能在常见户外环境中正常工作。



PRINCE系列手持式三维扫描仪技术规格

型号	MAX70	
扫描模式	R标准扫描模式	B超精细扫描模式
光源形式	14束交叉红色激光线（外加1束红色激光线）	5束平行蓝色激光线
深孔扫描	支持	
精度	0.020 mm	
扫描速率	520,000次测量/秒	360,000次测量/秒
最大扫描面幅	300 mm X 275 mm	200 mm X 220 mm
激光类别	CLASS II (人眼安全)	
分辨率	0.050 mm	0.020 mm
体积精度 标准	0.020 mm + 0.060 mm/m	0.010 mm + 0.060 mm/m
输出格式	.stl, .ply, .obj, .igs, .wrl, .xyz, .dae, .fbx, .ma, .asc等, 可定制	
重量	0.95 kg	
尺寸	315×160×105 mm	
工作温度	-10 ~ 40°C	
接口方式	千兆网	
专利证书	CN204854633U, WO2017028600, CN105068384, WO2017020648, CN204854633U, CN105049664, CN204902785U, CN104501740, CN204944431U, WO2017024869, CN204963812U, CN106403845, WO2018049843, CN106500627, WO2018072434, CN106500628, US10309770B2, WO2018072433, CN206132003U, US10309770B2	

