### 技术规格

| <b>型</b> 号          |                         | AXE-B11  | AXE-B17                   |
|---------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| 光源形式                |                         | 22束交叉蓝色激光线<br>(外加1束蓝色激光线)  | 34束交叉蓝色激光线<br>(外加1束蓝色激光线) |
| 深孔扫描                |                         | 支持   |                           |
| 最高精度 (1)            |                         | 0.020 mm   |                           |
| 最高扫描速率              |                         | 1,300,000次测量/秒   | 2,000,000次测量/秒            |
| 最大扫描面幅              |                         | 550mm × 600mm  | 860 mm × 600 mm           |
| 摄影测量                | 是否选配                    | 标配(内置)   |                           |
|                     | 面幅                      | 2500 mm x 3000 mm  | 3760 mm × 3150 mm         |
|                     | 景深                      | 2500 mm  |                           |
| 激光类别                |                         | Class II (人眼安全)  |                           |
| 最高分辨率               |                         | 0.025 mm   |                           |
| 体积精度 <sup>(2)</sup> | 标准                      | 0.020 mm + 0.035 mm/m  | 0.020 mm + 0.030 mm/m     |
|                     | 配备1m高精度标杆               | 0.020 mm + 0.020 mm/m  |                           |
|                     | 配备MSCAN-L15<br>全局摄影测量系统 | 0.020 mm + 0.012 mm/m  |                           |
| 基准距                 |                         | 300 mm   |                           |
| 景深                  |                         | 500 mm   |                           |
| 输出格式                |                         | .stl, .ply, .obj, .igs, wrl, .xyz, .dae, .fbx, .ma, .asc等,可定制  |                           |
| 工作温度                |                         | -10°C – 40°C   |                           |
| 接口方式                |                         | USB 3.0  |                           |
| 专利技术                |                         | CN204329903U, CN104501740B, CN104165600B, CN204988183U, CN204854633U, CN204944431U, CN204902788U, CN105068384B, CN105049664B, CN204902784U, CN204963812U, CN204902785U, CN204902790U, CN106403845B, CN209197685U, CN209263911U, CN106500627B, CN106500628B, CN206132003U, CN211121096U, US10309770B2, KR102096806B1, EP3392831A4 |                           |
|                     |                         |  |                           |

(1) ISO 17025实验室认可:依据VDI/VDE 2634 part3 标准和JJF 1951规范,对尺寸探测误差(PS)性能进行评估。 (2) ISO 17025实验室认可:依据VDI/VDE 2634 part3 标准和JJF 1951规范,对球心距测量误差(SD)性能进行评估。

思看科技(杭州)股份有限公司

电子邮箱: sales@3d-scantech.com 网站: www.3d-scantech.com

电话: 0571-85370380 传真: 0571-85370381

浙江省杭州市余杭区文一西路998号12号楼 邮编: 310012





Copyri

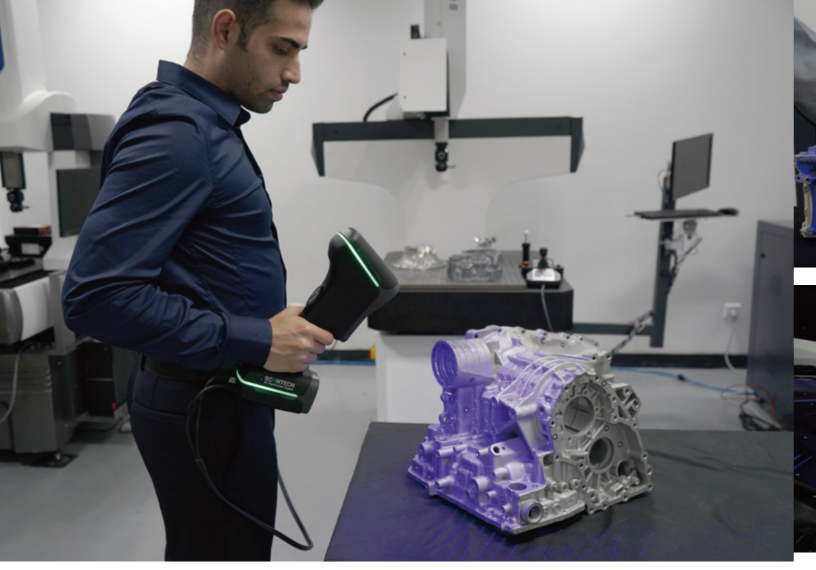


### △火≡ー□□□全局式三维扫描仪

# 计量更为广阔的三维世界



## 思看科技(杭州)股份有限公司





#### 倍速时代 效率至上

34束交叉蓝色激光线,拥有迅速且准确的响应,测量速度高达2,000,000次/秒,非凡高效高效。



#### 随心切换 自由扫描

用户可根据扫描需求,随心切换工作模式:交叉蓝光超快扫描,省时省力;单束蓝色激光深孔扫描,一键捕捉深孔、死角等关键部位。

AXE-B17全局式三维扫描仪采用光学测量技术,测量速度2,000,000次/秒,快速获取物体三维数据,精准得出几何曲面上的偏差值。

内置摄影测量系统,超大视野,计量级测量精度。不受物体尺寸、形状、材质和复杂性等限制,可自由切换高速扫描和深孔扫描工作模式,高效精准。独立操作,一机测量,单机即可迅速完成中大型项目高精度三维检测。





#### 独树一帜 生而为强

内置摄影测量系统,体积精度高达0.025mm/m,专为中大型物体三维测量量身定做。



#### 纵横视野 大显竞界

全面开阔的扫描视野,扫描面幅最大为860 mm × 600 mm,助力更佳、更流畅的扫描体验。