

# 三维扫描|工程与施工监测检测|建筑三维建模

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 三维扫描 工程与施工监测检测 建筑三维建模                  |
| 公司名称 | 广州天派仪器科技有限公司                           |
| 价格   | 1000000.00/台                           |
| 规格参数 | 品牌:天宝<br>型号:TX8                        |
| 公司地址 | 中国 广东 广州市越秀区<br>广州市东风东路753号天誉商务大厦1003室 |
| 联系电话 | 86-02087652052                         |

## 产品详情

### 高端应用要求下的高性能表现

为设计及分析专业人士提供其所需的高密度三维点云数据。它可以在不损失测程和精度的情况下进行高速的测量，

天宝TX8以360° × 317°的视场和每秒1 000 000点的数据获取速度，完成一次典型的测量任务，只需3分钟。天宝TX8在整个120米测程内能够保持高测量精度。借助升级选项，可以使测程扩展至令人瞩目的340米。

凭借天宝专利Lightning闪电技术，在其整个测程范围内，TX8都可以每秒1百万个精确激光点的速度获取数据，天宝的Lightning技术很少受到表面类型和大气条件变化的影响，所以您可从每个测站中获得完整性的数据集。

同时，天宝TX8还简化了内业工作，扫描纯净、低噪声的数据大大减少了内业数据处理所需的时间，数据流给各种主流的CAD软件、浏览器软件中。通过天宝TX8和天宝RealWorks的配套，还可以提供高效数

广州天派仪器科技有限公司成立于2008年7月，是一家专业从事GNSS全球导航卫星系统、三维激光测量系统、无人机遥感影像测量系统、水库大坝，桥梁，尾矿库检测系统、无人船水域测量系统、全站仪、水准仪等测绘仪器销售及技术应用推广的高科技企业。2008年9月23日，经美国天宝导航公司中国区总经理授权，广州天派成立“Trimble产品广州服务中心”，并作为Trimble广东省总代理正式接手Trimble GNSS和常规测量产品在广东省的销售和售后服务工作。公司还引进西班牙Oceanpal海洋监测系统，将GNSS-R技术应用到海汐、海浪高度等海面信息检测领域。GPS检测作为我公司新兴发展的又一个方向目前在滑坡监测，沉降观测等领域得到了越来越多的应用。现公司拥有一批专业的技术支持和维修工程师，他们在重大项目的实践中取得了丰富的技术经验，可更好的为客户解决各类技术难题。依托全球领先的Trimble产品优势、凭借诚信务实的企业经营原则，广州天派深得广大客户的信赖，充分展示了公司以质量求生存、以信誉求发展的企业风貌。

为了更好的服务客户，广州天派公司广东地区还于2010年在珠海设立了办事处，接下来将逐步在深圳等区域设立办事处，这必将新老客户提供更好的服务。

近年来，公司经营规模也不断扩大，参与了广东省多个重要测绘基础设施项目的建设，包括广东省国土厅GDCORS（78个站）、广东省气象局GPS/MET（25个站）、广州市规划院GZCORS（8个站）、港珠澳大桥HZMB-CORS（4个站），以及深圳、东莞、惠州和佛山等多个城市级CORS项目。

广州天派将继续秉承“技术领先”和“专业服务”理念，致力于为客户提供专业的解决方案和优质的技术服务。

<http://www.trimpal.com.cn>

广州天派仪器科技有限公司

联系人：刘贺玺

电话：13924159495

QQ：353557769

企业官网：<http://www.trimpal.com.cn>