

新闻稿请立即发布

## 定谊科技推出系列高集成，高精度 GNSS 平板电脑

(2014 年 11 月 11 日，北京讯) 针对各垂直市场研究开发创新信息设备的领导厂商——定谊科技，正式发布最新产品线，适用于测绘和 GIS 行业应用的具有高精度 GNSS 模块的坚固型平板电脑。DT391GS, DT395GS, 和 DT307GS 坚固型平板电脑整合了内置天线和高精度 GNSS 接收模块于一体，适用于绘图应用的无缝数据采集。是野外作业的理想选择，适用于制图与地理信息系统 (GIS) 应用。该系列 GS 平板电脑系列具有迅速的卫星信号捕获、同步和跟踪特性，并为现场应用提供可靠的操作运行。

DT391GS 整合了 9 英寸阳光下可读电容式触摸屏，高效节能的 Intel®双核处理器，紧凑地内置于坚固耐用的机体中。拥有高精度 GNSS 模块（可选 Hemisphere 亚米级或 Trimble 厘米级），折叠式天线，可选 Windows® 或 Android 操作系统（需在订货时确定嵌入式操作系统类型）。DT391GS 同时通过 IP65 和 MIL-STD-810G 的防尘防水，抗冲击，振动保护的防护等级测试，确保其在苛刻环境中的可靠运行。



DT395GS 搭载 9 英寸阳光下可读电容式触摸屏，高效节能的 Intel®双核处理器，可选 Windows® 或 Android 操作系统（需在订货时确定嵌入式操作系统类型）。GNSS 定位模块可选择 ublox 7P，具有精密单点定位 (PPP) 技术，与 SBAS 组合，提供在开阔环境下，小于 1 米的水平精度，而无需参考站。也可选择 ublox M8，在 GPS+Glonass 或 GPS+北斗两种工作模式中切换，满足不同客户需求。DT395GS 同时通过 IP65, 军用标准的 MIL-STD-810G 和 MIL-STD-461F 的防护等级测试，具有宽温操作特性，确保在恶劣和复杂任务环境中的可靠运行。

DT307GS GNSS 平板电脑整合了画质清晰的 7 英寸电容式触摸屏和一个四核高效处理器，内置 Android 操作系统。GNSS 定位模块可选择 ublox 7P，具有精密单点定位 (PPP) 技术，与 SBAS 组合，提供在开阔环境下，小于 1 米的水平精度，而无需参考站。也可选择 ublox M8，在 GPS+Glonass 或 GPS+北斗两种工作模式中切换，满足不同客户需求。DT307GS 的尺寸和重量使得这款超薄平板电脑可长时间手持应用在现场。

定谊科技所有的坚固型 GS 平板电脑具有可热插拔电池，确保可持续、稳定可靠运行，可提高现场工作人员与内业工作人员之间实时协作项目的效率。GS 平板电脑支持各种无线工作模式，包括蓝牙、802.11、WCDMA 和 HSPA+连接以及可选 GSM 网络，确保员工可从任何位置进行通信。DT391GS 和 DT395GS 系统具有可信任平台模块 (TPM) 加密的安全支持，可搭载 Microsoft® Windows® Embedded Standard 7、7 Professional 或 Android 操作系统，以使这些平板电脑灵活兼容现有的各种应用程序。500 万像素的摄像头提供另一数据采集工具，有效的记录视频信息，可通过 3G 模块进行实时数据传输。

定谊科技坚固型 GS 平板电脑整合全功能的 GNSS 于一个强大的套件中，确保工作人员可在任何地方精准定位，稳定可靠连接通信的野外必备工具。DT391GS，DT395GS 和 DT307GS 可从定谊科技分销商处购买。

#### 定谊科技简介

定谊科技成立于美国加州硅谷，专门从事研发制造垂直行业的网络信息设备。定谊的系列产品基于嵌入式运算平台，实现安全，可靠，经济高效的运算。其产品线包括无线平板电脑，手持式 PDA，数字标牌解决方案，紧凑型模块化系统，和显示集成信息系统。这些系统突出移动性，无线连接和触摸显示的主要特性。搭载 Windows® 和 Android 操作系统，定谊的设备同时具有坚固耐用性与易用性的特征，并可通过 WebDT 设备管理软件提供远程管理的解决方案。详情请登录 [www.dtresearch.cn](http://www.dtresearch.cn) / [www.webdtsignage.cn](http://www.webdtsignage.cn)