

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



Getac Virtual-GPS Utility

一个 **GPS**，多种应用

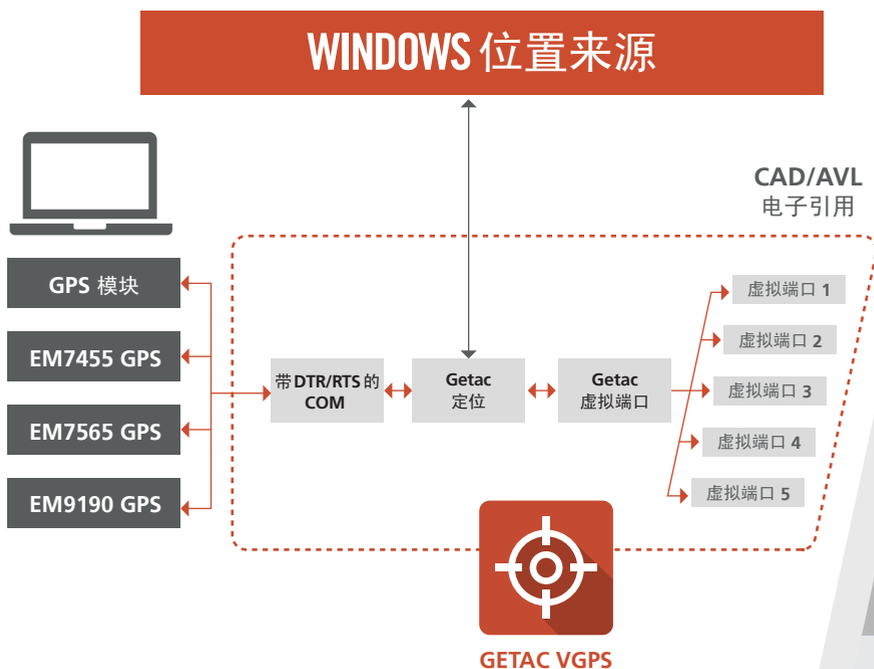
Getac 虚拟 GPS (虚拟全球定位系统) 将物理 GPS 数据复制到多个通讯端口，以此帮助保证运行效率。

因为您需要确保您的行业特定应用程序 可以无缝运行

我们的虚拟 GPS 应用程序是一个软件解决方案，它将 GPS 数据复制到多个虚拟通讯端口，让您的 Getac 设备同时运行不同的软件应用程序。



以下是虚拟 GPS 的工作原理：



解决方案特点



- 包括用于 Windows 位置 API 的 GPS 传感器数据



- 同时运行多达 5 个 GPS 应用程序



- 安装期间自动检测 GPS 通讯端口和波特率



- 可配置波特率 4800, 9600, 115200



- 提供通讯端口 DTR/RTS 信号



发现一种快速可靠的方法来管理您 **GPS** 应用程序的通讯端口



为何选择 GETAC 虚拟 GPS 应用程序?



一个 GPS，多种应用

虚拟 GPS 将一个 GPS 通讯端口分成多个通讯端口，您同时运行的应用程序可多达 5 个。



扩展旧有应用程序的兼容性

旧有软件转换至新的 Getac 硬件，如需要通讯端口接口的 AVL、CAD 或 eCitation。



无缝集成

与配备 GPS 的 Getac 设备完全集成。安装期间可自动检测波特率和通讯端口设置。



神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部)
中国江苏省昆山市经济开发区恒春巷路1号4楼
电话 +86-512-57327550 传真 +86-512-57382090

北京办公室
中国北京市朝阳区北三环东路8号静安中心2606室
电话 +86-10-53670738 传真 +86-10-53670738

上海办公室
上海市闸北区江场三路 213 号 2 楼
电话 +86-21-61401023

sales-getac-China@getac.com | www.getac.com.cn