

北斗JT/T591-2004标准数据采集终端设备检测报告怎么做

产品名称	北斗JT/T591-2004标准数据采集终端设备检测报告怎么做
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

北斗一号民用数据采集终端设备技术要求和使用要求

标准号：JT /T591-2004

发布时间：2004-08-17

实施时间：2004-12-01

发布单位：中华人民共和国交通部

本标准北斗一号民用终端设备系列标准之一，该系列包括以下标准：

JUT 590-2004 北斗一号民用车(船)载遇险报警终端设备技术要求和使用要求。

JT/T 591-2004 北斗一号民用数据采集终端设备技术要求和使用要求。

JT/T 592-2004 北斗一号民用车(船)载终端设备技术要求和使用要求。

本标准由交通部通信导航标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国交通通信中心，北京神州天鸿科技有限公司。

本标准主要起草人：郭善琪、陈建成、刘建。

“北斗一号”是双星卫星导航定位系统。它在信息、交通、安全防卫、农业、渔业、防灾减灾、环境监测等建设方面具有其他手段无法替代的重要作用。

“北斗一号”在数据采集领域方面的应用，主要是将用户根据需要采集的数据准确地传送到目的地，应用范围十分广泛。本标准的制订，统一了专用于数据采集的北斗一号终端设备的技术条件和使用要求，有利于北斗一号在数据采集领域的广泛应用。

制订北斗民用终端标准，对于开拓北斗民用市场和我国自主的卫星导航产业，具有非常重要的意义。

本标准规定了北斗一号民用数据采集终端设备基本功能、技术指标、安装，以及使用等要求。

本标准适用于北斗一号民用数据采集终端设备的设计、制造和终端设备产品的使用。