

北京华夏安易科技有限公司

无线车载数显终端仪表说明书

AE623-TCC



一.概述

北京华夏安易科技公司与北京科技大学合作研发 AE623-TCC 无线车载数显终端显示仪表。该产品由高品质的集成电路经严格的工艺过程装配而成，具有抗过载，抗冲击，高精度和较好的稳定性，与我司的 AE320-TCC 无线温度变送器组成车载温度无线监控系统。适用于监视各种大型重型车辆运输过程中的左右轮胎的温度，

二. 功能特点

- 无线接收终端带有液晶显示，能同时显示二路（左、右轮胎）无线温度变送器的数值。
- 接收终端的操作界面包括：1、左右轮胎温度显示 2、当前设备的设备号、温度值、信号强度和ación 3、当天左右轮胎最高温度值和时间 4、参数设置界面 5、设备报警设置界面 6、左右轮胎当天第一次报警数据界面；
- 接收终端要求有超温报警功能，蜂鸣器的声音报警时，报警信号灯同时闪动；
- 接收终端仪表工作时要求用车载充电器供电，同时带交流电源供电，以备车下调试时使用；
- 无线接收终端带有复位清零功能

三. 技术规范

- 1、载波 433MHZ
- 2、数据速率 38.4KBPS
- 3、增益 5dbm 或 10dbm
- 4、耗电 30mA
- 5、外观尺寸：14.5mm*33.5mm
- 6、精度：0.5 级
- 7、显示：液晶显示
- 8、工作环境温度：-10℃~85℃
- 9、量程：-55~155℃
- 10、输入信号：无线
- 11、输出信号：RS485/232

北京华夏安易科技有限公司

电话：010-68658056

传真：010-68658056-804

网址：www.anyeasier.com.cn

地址：北京市亦庄经济技术开发区嘉捷科技园 19 号楼