

远程汽车内部温湿度测试系统

上海好耐电子科技有限公司推出的基于无线网络传输的温湿度测量系统,适用于各类试验整车车内环境温度和湿度的测量,该系统可以完整而系统地同时获取多台整车的室内温度和湿度,将数据连续不断地传给指定的数据中心(服务器)。数据管理中心接受数据后,根据客户要求按时存档,开发和试验工程师通过对 INTERNET 地址访问可以及时了解试验车的工况数据,达到远程诊断的目的,缩短解决问题的时间,方便数据管理。



特点:

- 可同时采集 32 路热电偶、8 路黑体温度、8 路温湿度信号
- GPRS 远传模式, 无需工程师现场采集数据
- 采样记录时间间隔: 1min
- 设备具有极强的耐高温能力
- 太阳能供电
- 软件: Local 模式和远传模式软件
- 客户可以通过专用软件调用测试结果; 或者直接通过 EXCEL 表格调用结果



产品订购 91303A

名称	订购型号	订货编号	描述
车载数据采集主机	HR-YCR	91303A-01	可同时接受 32 路热电偶、8 路黑体温度、8 路温湿度信号 通讯方式: GPRS 远传模式
热电偶传感器	HR-TT/TK	91303A-02	可选 T 型或 K 型热电偶, 量程可选
热电阻传感器	HR-TR	91303A-03	PT100 热电阻温度传感器
温湿度传感器	HR-HUT01	91303A-04	该传感器用温度传感器和湿度传感器组合, 非常适合测试露点或其它绝对湿度