

91303B-整车暴晒试验测试系统

HR-VADQ

技术指标

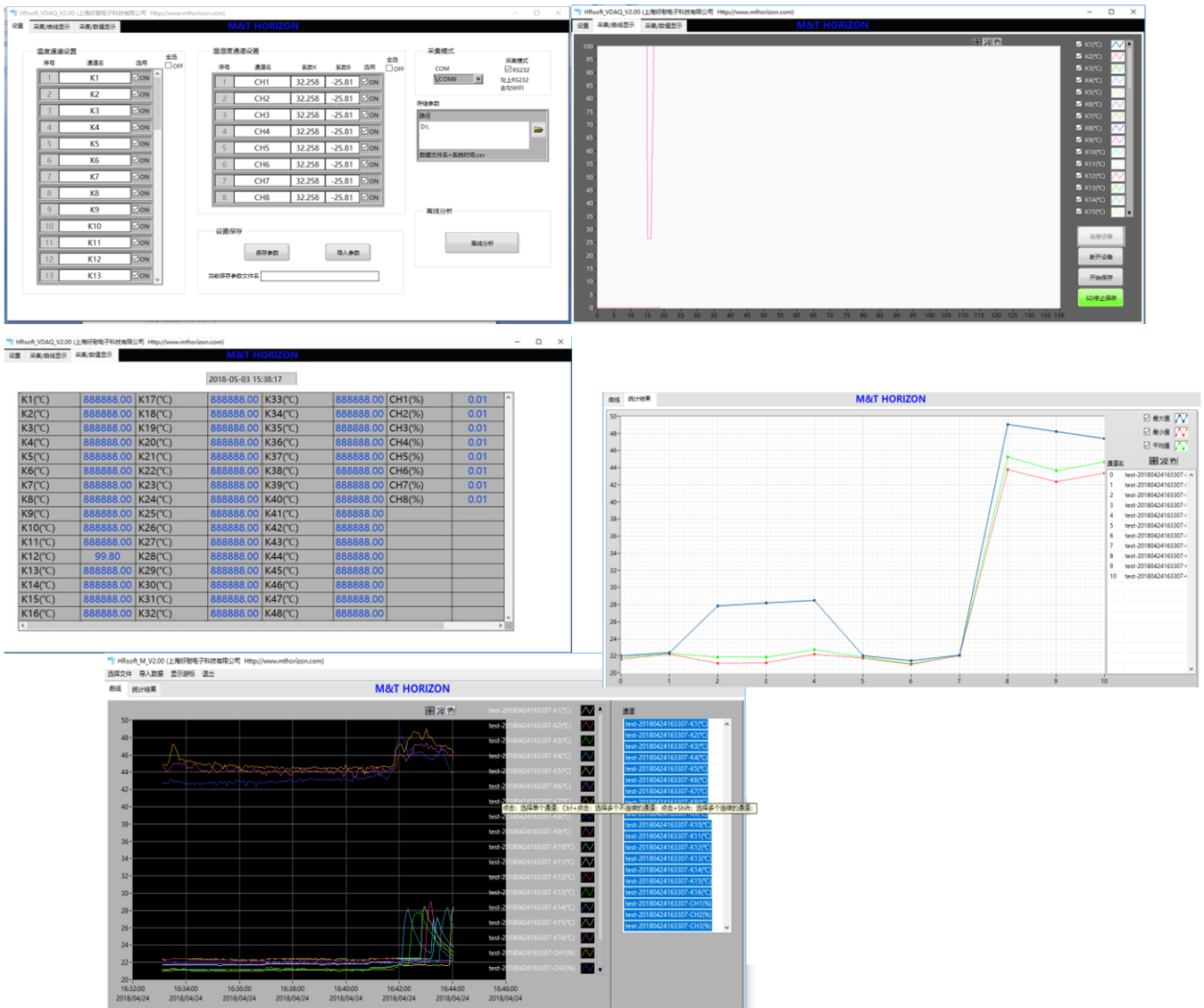
K 热电偶通道：32 路，标准 K 型热电偶 MINI 插座
黑体传感器通道：16 路，标准 K 型热电偶 MINI 插座
温湿度传感器通道：8 路，LEMO 6 芯 ERA 插座
采集分辨率：16 位
采样率：10 秒一次
数据传输方式：(1)、WIFI，标准协议；(2)、RS232；
内部存储容量：8G
内部数据导出方式：网口（LEMO 8 芯）
电源插座：LEMO 2 芯
工作温度：-20 至 70 度
供电电压：12VDC（交流适配器 约 3A）
主机尺寸：约长 430x380(带把手 410mm)x195mm；
主机重量：约 7.15kg；
工作模式：
可独立工作，内置程序，上电自动启动；可 PC 程序控制实时采集和显示；
软件：标配 HRsoft_VDAQ

图片：





软件界面



主要应用

汽车部件暴晒试验