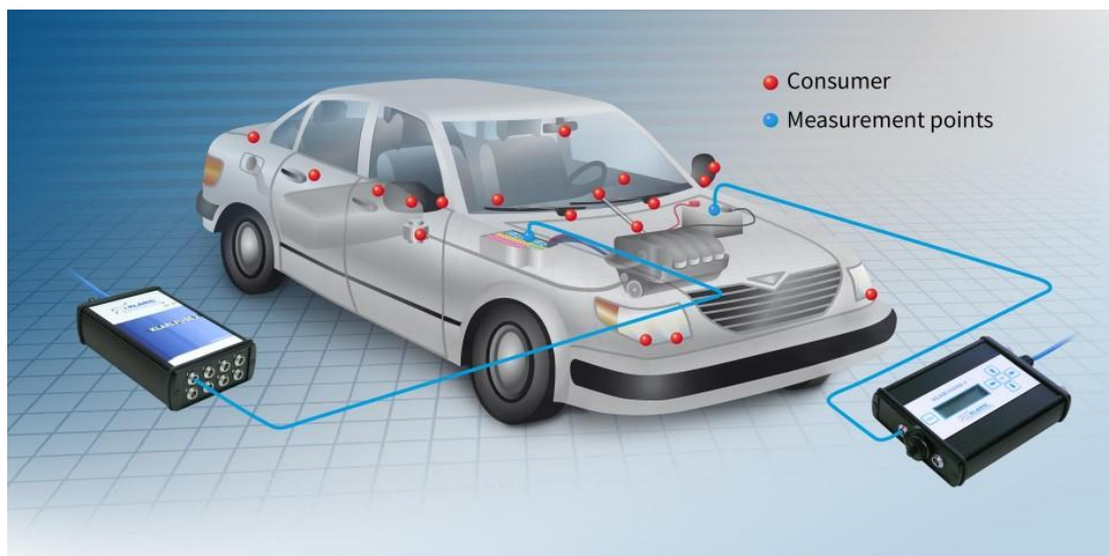


Klaric 电流测量仪

德国 KLARIC 公司 1992 年成立于斯图加特。一直从事测量仪器的硬件和软件开发工作，其产品的最大特点是高精度，而且可以根据用户的具体需求开发出满意的产品。在汽车测试领域得到了广泛的应用，无论是常压测量还是高压测量，无论是静态电流测量还是动态电流测量。目前国内的主要用户有：一汽大众、上汽大众、华晨宝马、北京奔驰、北汽、观致、泛亚、麦格纳等。



主要产品

Klari-Fuse2

应用最为广泛的常压测量模块，8 通道，适用于常压下汽车整车电流和分电流的测量，包括静态电流和动态电流（如启动电流）的测量，也可测量相应的电压和温度。



Klari-Cord4

一款便携式的常压测量模块，3 通道，测量数据可直接显示在模块屏幕上，也可储存在内置的 SD 卡中，也可以通过 CAN 输出。功耗低，主要用于蓄电池的充放电测量，可随车进行长时间的记录。附带的 MS3 探头可以测量两路电压和一路温度。



Klari-One_Plus 1000V

最常用的高压测量模块，最大采样率 16kHz，1000V 绝缘保护。适用于 DC 或 AC 测量。



Klari-Probes

KLARIC 的测量方式是基于 Shunt 的嵌入式测量，通过匹配不同的测量探头（Probe），来实现不同的测量应用。所有的探头都内置芯片，具备自动识别、自动补偿、自动分配测量范围等功能。（蓝色为常压探头，橙色为高压探头）



COMPLEX MEAS SYSTEMS

Klari-eLast

Electronic load with charge and discharge cycles



AC/DC-Laden

Charge Monitor for electric vehicles

