**国产仪器替代方兴日盛**

来源：仪商网

测试测量仪器的下游需求领域极其广泛，覆盖了制造业、科研、新能源及高等教育等领域。在过去较长的一段时间里，高端仪器依赖进口、核心零件性能不高、产品布局体系仍待完善成为行业突出性问题，测试测量仪器及其关键零件的创新发展及国产化越发重要。

凭借多年的行业深耕经验以及不断增强自主创新能力，近年来，优利德不断突破短板弱项，在重要产品和核心技术攻关中取得新突破，相继推出多款新品，加速推进仪器国产替代。

**绿色能效新定义 UTE310数字功率计**

UTE310是一款集电压、电流、功率、功率因数等诸多功能测试为一体的数字功率计，仪器内部采用高速度处理器，具有高精度、超低待机功耗测量等特点。

输入带宽：0.1Hz~300kHz

采样率：1MSa/s

基本功率精度：0.1%

电压电流功率：600V/20A/12kW

电压电流最高分辨率：1mV/0.1μA

功率最高分辨率：0.001mW

**精确直至第7位 UT8806台式数字万用表**

UT8806台式数字万用表拥有出众的读数速率和精确度，是为满足客户多功能，高精度，自动测量要求而设计的一款产品。除基本测量外，还有各种数学运算功能和更加人性化设计。

分辨率：6 ½

直流电流最高分辨率：1pA

电流最低量程：2μA

电阻测量范围：10μΩ~1GΩ

测量速度：10k rdgs/s

真有效值频响：300kHz

**“源”始计划 UDP6900B系列可编程开关直流电源**

UDP6900B系列可编程开关直流电源，在固定的功率下实现多种电压和电流的组合输出，全系列配置标准RS-232、RS-485、USB和LAN等多种通讯接口，支持SCPI协议，方便远程控制、工业PLC控制和组建智能化测试平台。

高分辨率：0.1mV/0.1mA

最大输出：150V/10A/600W

多重保护：OVP/OCP/OPP/OTP

波纹：≤5mVpp，≤5mArms

SENSE远程补偿：1V

内置4位半数字电压表