

TD7200 高频电刀分析仪校准装置

产品概述

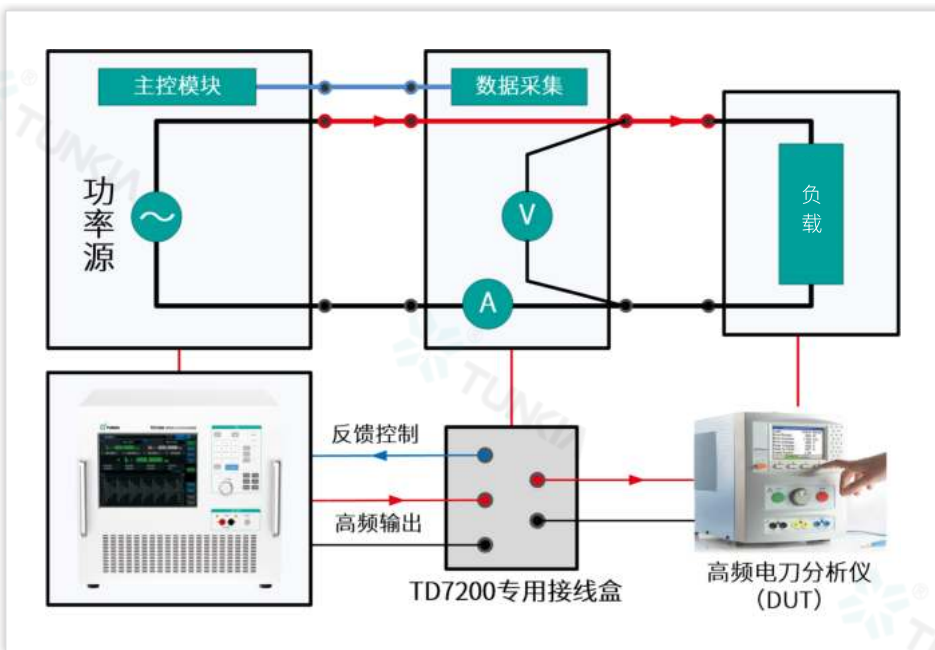
· TD7200是一款专用于校准商用的高频电刀分析仪的仪器，该仪器可模拟高频电刀精准输出高频的电压、电流、功率等电量信号，实现对高频电刀分析仪的校准。



产品特点

- 高频电压标准源: 10 V ~ 550 V
- 高频电流标准源: 100 mA ~ 3.3 A
- F: 50 kHz ~ 1 MHz
- 可同时显示实际输出的电压、电流、功率等电量
- 表源一体设计, 集成度高
- 良好的电气保护, 如短路保护、及过载保护等
- 大尺寸液晶触摸屏显示, 结合实体按键, 量值显示直观, 操作便捷
- 丰富的RS232、USB、LAN接口, 便于和专用软件连接组建自动测试系统

产品应用



技术规格

检测项目	输出范围	测量不确定度(k=2)	频率范围(Hz)	负载(Ω)
高频功率线性度	10 W ~ 400 W	1%	300k ~ 500k	200 ~ 500
高频功率频响	100 W ~ 400 W	1%	100k ~ 1M	300
高频漏电流线性度	0 ~ 300 mA	0.5%	300k ~ 500k	200
高频漏电流频响	100 mA	0.5%	100k ~ 1M	200
电压有效值	> 200 V	0.5%	300k ~ 500k	200 ~ 500
电压峰值	> 200 V	5%	300kHz ~ 500kHz 下加载(1~2) MHz 高频谐波调制	200 ~ 500