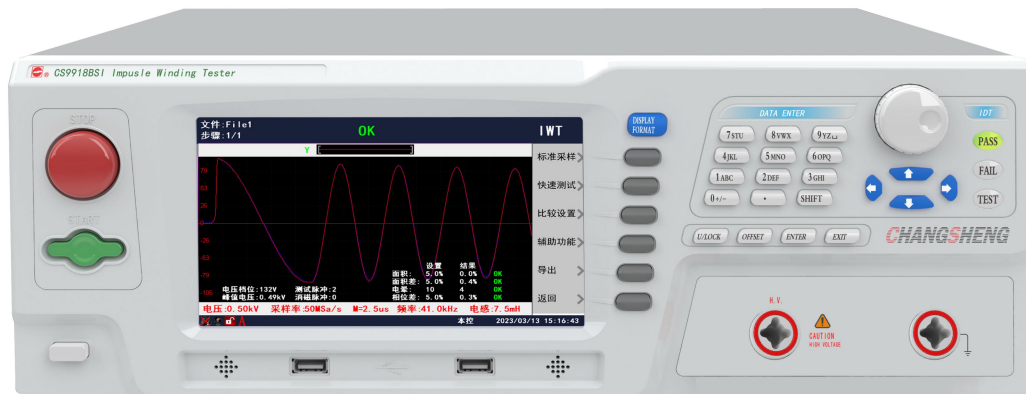


产品名称：脉冲式线圈综合分析仪

型号：CS9918DSI



性能特点：

- 1、65k 色 7 寸 TFT800*480 高清显示屏，中英文可选操作界面
- 2、高达 200MSa/s 波形采样率，8192bytes 存储深度
- 3、存储步骤文件个数任意组合，文件*步骤=3000，步骤范围 10~60 步任意可设置。
- 4、四种波形比较判定方法，面积，面积差、电晕和相位差
- 5、具有电晕分析提取功能，挖掘产品潜在的绝缘不良问题
- 6、仪器参数自动保存功能，自动加载测试文件
- 7、产品总类繁多，可通过 U 盘将测试文件和标准波形导入到 U 盘中，使用时再将此文件及其标准波形通过 U 盘进行导入，提高用户体验
- 8、破坏性测试，可以帮助客户选定合适的测试电压
- 9、可通过 USB 进行软件更新升级
- 10、接口丰富，RS232、RS485、USBDevice、USB-Host、PLC

CS9918DSI 技术参数

型号	CS9918DSI
通道	单通道
峰值电压	500V~10000V
脉冲峰值设定精度	$\pm (5\%rdg+25V)$
最小电感量	$\geq 20\mu H$
阈值设定分辨率	0.1%
脉冲上升时间	1.2 μs
波形面积重复精度	$\leq \pm 1\%$
波形面积差重复精度	$\leq \pm 1\%$
波形相位差重复精度	$\leq \pm 1\%$
采样频率	100kSa/s、250kSa/s、500kSa/s、1MSa/s、2.5MSa/s、5MSa/s、10MSa/s、25MSa/s、50MSa/s、100MSa/s 共计 10 个点
存储深度	1600bytes
每个文件可存标准波形	文件数*步骤数=1500
最大脉冲能量	0.5J