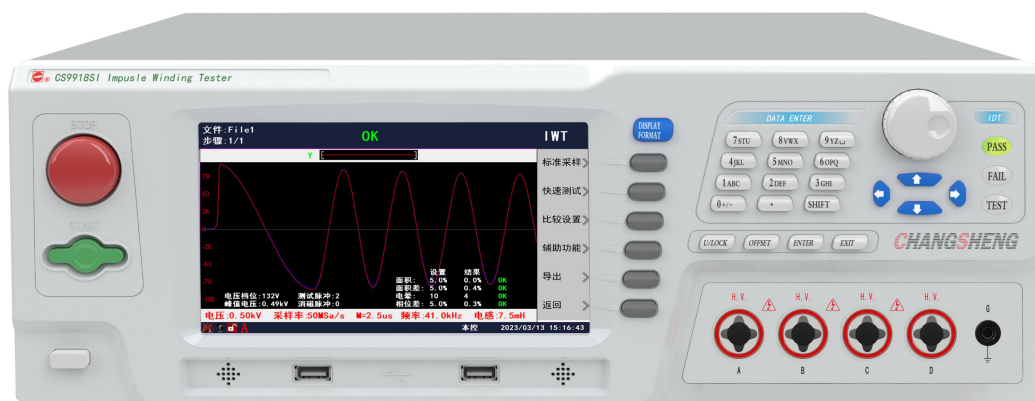
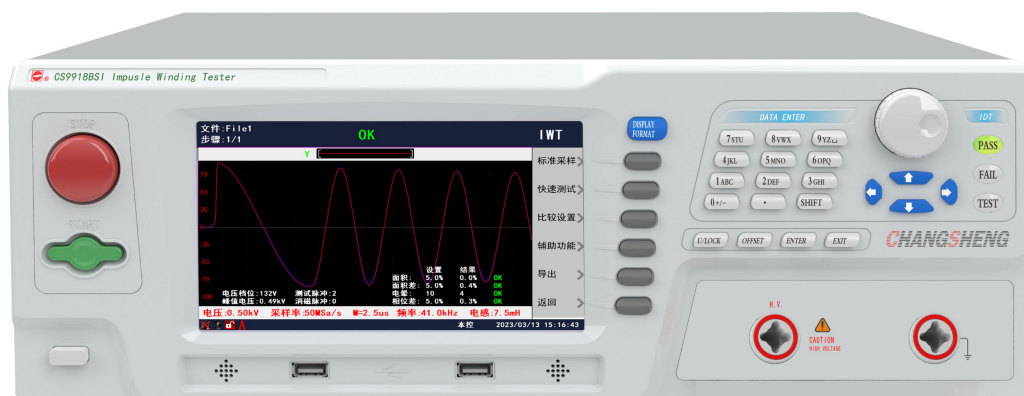


产品名称：匝间绝缘耐压测试仪

型号：CS9918TSI 系列



四通道



单通道

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100MSa/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
- 11、提供最多4通道的测试，可任意测试三相电机三角形接法和星形接法，单相电机主副绕

组，主副副绕组，主副+主副绕组，满足全系列电机匝间测试，也可以提供 4 个绕组的扫描测试功能

### CS9918TASI/CS9918TBSI/CS9918TCSI 技术参数

型号	CS9918TASI	CS9918TCSI	CS9918TBSI
通道	四通道	单通道	单通道
峰值电压	100V~5000V		100V~3000V
脉冲峰值设定精度	±(5%rdg+1 个字)		
最小电感量	≥10uH		
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	≤±1%		
波形面积差重复精度	≤±1%		
波形相位差重复精度	≤±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	8192bytes		
仪器可存标准波形	文件数*步骤数=3000		
最大脉冲能量	0.25J		0.09J