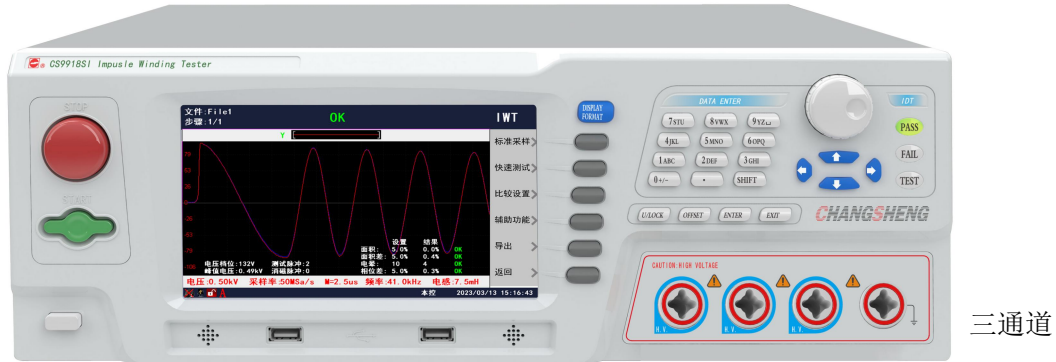
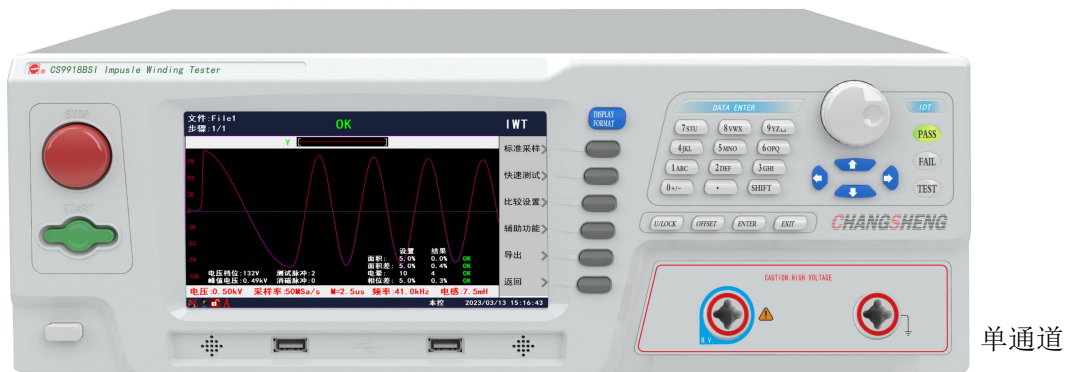


产品名称：脉冲式线圈综合分析仪

型号：CS9918SI 系列



三通道



单通道

### 性能特点

- 采用 7 寸 TFT(800\*480) 显示设置参数及测试参数，显示内容醒目、丰富。
- 最高采样率 200MSa/s, 8192bytes 存储深度
- 四种波形判定方法：面积、面积差、电晕和相位差
- 可通过 U 盘进行软件升级。
- 测试结果可同步保存，支持详细完整的统计操作。
- 人性化的操作界面、支持数字按键直接输入，拨盘输入、操作更简捷。
- 完备的操作帮助提示，可有效提高用户使用效率。
- 中英文双语操作界面，适应不同用户的需求。
- 通过 U 盘进行文件参数和标准波形的保存，可扩展文件数；
- 标配 PLC 接口，RS232 接口，选配 RS485 接口、USB 接口。

**技术参数**

型号	CS9918ASI	CS9918SI	CS9918CSI	CS9918BSI
通道	三通道		单通道	
峰值电压	300V~5000V	300V~3000V	300V~5000V	300V~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、200MSa/s 共计 11 个点			
存储深度	8192bytes			
仪器可存标准波形	文件数 50*步骤数 60=3000，可通过 U 盘扩展其文件数			
最大脉冲能量	0.25J	0.09J	0.25J	0.09J