





## 性能特点

- 可设定低压预测功能,防止高压击穿后产生误判
- 测试端接触检查功能,防止测试线开路后产生误判
- 接口丰富,适合任何自动测试线配套的接口要求
- 多种参数设置快速切换,同时测试正极-负极、外壳-电极

## 应用场合

- 汽车电子,电子元器件
- 材料绝缘性能测试
- 软包电池,动力电池
- 电动汽车绝缘测试

## 基本参数

测试参数	绝缘电阻
测试范围	0.1ΜΩ ~9999ΜΩ (5 个量程)
基本准确度	±2% rdg. ±5 dgt.
测试电压	10~1000V DC 1.8mA
测试速度	50ms(快速)/500ms(慢速)
连接异常显示	高压端开路 "ContHi" 、低压端开路 "ContLo" 、输出端开路 "ContHL"
短路异常显示	"SHORT"
量程超限显示	量程下超 "UNDER.F" , 量程上超" OVER.F"
放电电流	12mA 恒流放电
比较器	PASS/L.FAIL/U.FAIL
数据保存	可记录 10 组面板设置数据
触发器	IO触发、手动触发、总线触发
IO 接口类型	可配置为 PNP 或 NPN
接口	外部 IO 接口/模拟输出接口/LAN 接口/Rs232 接口
电源	电压: 100V ~ 240V AC 频率: 50Hz/60Hz

<b>大</b> 习	325mm(长) x 215mm (宽) x 96 mm (高)
重量	2kg
配件	CHT9921 测试线,CHT9600 接口线,CHT9800 通讯线缆

## 可选配件

CHT9921 测试线







CHT9800 通讯线缆

