



性能特点

- 内阻分辨率 0.0001mΩ, 精度 0.3%
- 电压量程最高 800V, 分辨率 0.00001V, 精度 0.01%
- 支持多路测试 (选配多路扫描盒)
- 标配 RS232C 和 HANDLER 接口
- 测试速度最快 100 次/秒, 配套自动分选机高速分选

应用场合

- 电池的劣化状态和寿命评估
- 高精度锂电池内阻、电压检测
- 超级电容 (低内阻电容) 的 ESR 测试
- 配套自动分选机进行电池内阻+电压自动测试

基本参数

型号	CHT3563	CHT3563A	CHT3563B
显示	4.3 寸 TFT 真彩液晶		
信号源	1kHz AC 测试电流: <100mA		
测试参数	交流电阻, 直流电压		
内阻	精度	0.3%	
	范围	0.1μΩ ~ 3kΩ	0.1μΩ ~ 3kΩ
电压	精度	0.01%	
	范围	10μV ~ 60V	10μV ~ 300V
量程	七量程自动和手动		
测试速度	70 次/秒、15 次/秒、3 次/秒		
最大读数	电阻	32,000	
	电压	600,000	300,000
校正	全量程内短路清零		

比较器	30 组记录 7 档分选 档计数
其它功能	文件、数据保存, U 盘导出
触发模式	内部触发、手动触发及外部触发
接口	RS-232C 接口、Handler 接口、(PLC 接口)、USB (HOST)
电源	电压:90V-250V AC、频率:47Hz-400Hz
功率	15VA
尺寸	385mm(长)*249mm (宽) *102mm (高)
重量	3kg

可选配件

CHT9363-A 测试夹



CHT9363B 测试探针



CHT9600Handler 接口线



CHT9800 通讯线缆



多路扫描盒

