

回收HIOKI BT3564电池测试仪

产品名称	回收HIOKI BT3564电池测试仪
公司名称	东莞市誉铭电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号
联系电话	18520664601

产品详情

回收HIOKI BT3564电池测试仪

东莞市誉铭电子仪器有限公司

长期回收各类仪器仪表

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

主要类目：网络分析仪，频谱分析仪，示波器，信号源，WiFi/蓝牙测试仪，数字万用表，功率/频率计，交/直流电源，交直流负载等。

您有任何需求可咨询我们，顾客即上帝。24小时在线，期待与您的合作！

主要特点

适用于电池测量，保证组合精度

可以进行电压计和电池测试仪切换并测量

大264ch（2线）~72ch（4端子）

考虑到阻测量的回路设计，减少测量误差（影响量0.01%f.s.1）

1 BT4560 100m 量程、R测量、测量频率1kHz时

适用于电池单元的OCV测量、内部电阻测量、外部电位测量

还能测量电池模块（DC 60V）

多通道进行电池的多种测量。保证组合精度。

通过将SW1002和针对电池的各种测试仪组合使用，能够多通道的进行电池单元的OCV（开路电压）测量、内部电阻测量、低频响应电阻测量、Cole-Cole plot、外部电位测量。

多可连接不同功能的测量仪器

按顺序切换2种测试仪，可以进行多种多样的测量。

使用PC应用软件能轻松对应电池测量

若使用的PC应用软件，可以更轻松的进行各种测量。

考虑到阻测量的回路设计

消除交流测量电流的磁通量，并通过分离SOURCE和SENSE减少对检测信号的影响。

由于涡流的影响较小，从而实现高可靠性的测量。

2种多路扫描模块可选

多路扫描模块SW9001

对应2线式/4线式的模块。可以11ms下进行通道切换（通讯、指令处理时间、接点反弹除外）。

多路扫描模块SW9002

对应4端子的模块时，适用于BT4560或IM3590。可进行2线式的测量SENSE）。

可以11ms下进行通道切换（通讯、指令处理时间、接点反弹除外）。

通过通讯指令传输功能，节约控制PC的使用端口数

通常，来自PC的控制需要两个通讯端口：开关的通讯端口和测试仪的通讯端口。

如果使用SW1002的通讯指令传输功能，开关主机架将来自PC的控制指令传送到测试仪（也可以从测试仪进行响应）。从而能节约测试仪端的通讯端口使用数量。

回收BT3564，回收HIOKI BT3564，回收电池测试仪，回收HIOKI电池测试仪