

AT771 电感测试仪|AT771 应用|安柏AT771 电感测试仪

产品名称	AT771 电感测试仪 AT771 应用 安柏AT771 电感测试仪
公司名称	上海如庆电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:多参数测量仪 品牌:AT771电感测试仪
公司地址	上海松江古楼公路1198弄330号103室
联系电话	15800884509

产品详情

at771电感测试仪

at771提供100hz、120hz和1khz测试频率，内建五档比较器，使其能完全满足一般生产现场的使用。可选rs232c接口，与计算机通讯完成所有仪器功能。可选handler接口，配合rs232c接口完成复杂的自动控制系统。

经济型

at771电感测试仪

at771提供100hz、120hz和1khz测试频率，内建五档比较器，使其能完全满足一般生产现场的使用。可选rs232c接口，与计算机通讯完成所有仪器功能。可选handler接口

, 配合rs232c接口完成复杂的自动控制系统。

经济型

技术规范

测试参数	: l-q
测试频率	: 100hz, 120hz, 1khz, 10khz
基本准确度	: 0.2%
测试电平	: 0.3v, 1.0v
测试速度	: 5

次/秒
1: 0.0 1 μ h - 9 999 h
q: 0. 0001 - 9999
% :-99 99% - 99 99%
输出阻抗 : 3 0 , 100
等效电路: 串联, 并联
六量程自动或手动测试

性能特征

高亮

度，超清晰四色^{vf}显示。

校正功能：开路和短路扫频清零。

第三窗口可同时显示

a
bs,
%

或分选结果。

内建分选器：
p1,p2,
p3,

ng,a ux 五档分选结果显示或输出。
自定义分选结果讯响和音量。
可选rs 232c 接口和h andl er接 口。
显示亮度可调。

技术规格

测试参数：l- q

测试频率： 100hz, 120hz, 1khz, 10khz
基本准确度 : 0.2%
测试电平： 0.3v, 1.0v
测试速度： 5次/秒
l: 0.01 μ h - 9999h
q: 0.0001 - 9999
%: -9999% - 9999%
输出阻抗： 30 , 100
等效电路： 串联, 并联
六量程自动 或手动测试

性能特征

高亮度，超 清晰四色vfd 显示。
校正功能： 开路 and 短路 扫频清零。

	第三窗口可 同时显示 abs, %或 分选结果。
	内建分选器 : p1,p2,p3,n g,aux 五档分 选结果显示 或输出。
	自定义分选 结果讯响和 音量。
	可选rs232c 接口和handl er接口。
	显示亮度可 调。

本产品的加工定制是是，类型是多参数测量仪，品牌是AT771电感测试仪，型号是AT771电感测试仪，测量范围是0.01 μ H-9999H，测量精度是0.2%，功率是*（KW），频率是100Hz,120Hz,1kHz,10kHz（HZ），重量是*（kg），尺寸是*（mm），电源是*