

热敏电阻测试仪 热敏电阻

产品名称	热敏电阻测试仪 热敏电阻
公司名称	肇庆市新励达电子机械有限公司
价格	8700.00/台
规格参数	类型:热敏电阻 品牌:新励达 型号:ND-33A
公司地址	肇庆市端州八路（睦岗镇太和路）
联系电话	86 0758 2872796/2872896 13600221326

产品详情

类型	热敏电阻	品牌	新励达
型号	ND-33A	电阻测量范围	- ()
电容测量范围	- (Pf)	准确度等级	-
重量	6 (kg)		

一、简介

nd-33型热敏电阻测试仪，是一种高精度、宽测试范围阻抗测量仪器，是为配套自动测试分选设备而专门开发的。本仪器采用恒流测试原理，具有测量精度高、速度快、范围宽等特点。本仪器分 a、b 两型。a 型仅有常规模式，用于高分子 ptc，陶瓷 ptc 或普通电阻等，不需要温度补偿的元件测试；b 型具有两种工作模式：常规、基准，其中基准模式用于 ntc 这类需要温度补偿的元件测试。本仪器可广泛用于工厂、院校、研究所等，对热敏电阻进行测量、批量分选。

二、性能特点

- 1 良好的测试稳定性
- 2 极快的测试速度
- 3 简洁明了的功能操作及显示
- 4 十六档分选
- 5 大液晶屏中文显示
- 6 handler 接口

三、工作指标

工作温度、湿度	15 ~ 30 ; 75%rh
---------	-----------------

电源要求	ac 198v ~ 242v,50hz ± 5%
功耗	30va
外形尺寸	350 300 110 mm
重量	约6公斤

四、技术参数

基本准确度	± 0.1%	
测试速度	快速(30次/秒)、慢速(15次/秒)	
显示范围	nd-33a	r : 1u ~ 199.99k
	nd-33b	r : 10u ~ 1.9999m
测试电流	nd-33a	500ma ~ 10ua
	nd-33b	100ma ~ 1ua
测试电平	1v/5v	
量程方式	自动、手动	
接口	handler接口	
分档	十六档	
补偿功能	对测试电阻实时的温度补偿功能	
	温度补偿误差校准 (nd33b)	
其他功能	误差校正、量程清“0”、	
	掉电数据保护	