

# 半导体管特性图示仪 新建

产品名称	半导体管特性图示仪 新建
公司名称	深圳市精测实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:新建 型号:QT2
公司地址	深圳市南山区科技园南区高新南六路29号万德莱大厦南座3A
联系电话	0755-88265155 13823195664

## 产品详情

qt2型半导体管特性图示仪可测量二极管、三极管的低频直流参数，最大集电极电流超过50a，能满足500v a以下器件的测试。本机附有高压测装置，可对5kv以下的二极管、三极管进行击穿电压及反向漏电脑测试。其测试电流最高灵敏度可达0.5  $\mu$  /div。

集电极扫描信号



基极阶梯信号

阶梯电流	1 $\mu$ a/级 ~ 200a/级，分17档
阶梯电压	0.05v级 ~ 1v/级，分5档
阶梯波形	正常（100%），脉冲（10 ~ 40%）

## y轴偏转系数

集电极电流	1 $\mu$ a/div ~ 5a/div , 分21档
二极管电流	1 $\mu$ a/div ~ 500a/div , 分9档
倍率	$\times 0.5$

## x轴偏转系数

集电极电压	10mv/div ~ 50mv/div , 分12档
二极管电流	100v/div ~ 500v/div , 分3档

## 一般性能

有效显示面	10 $\times$ 10div(1div=0.8cm)
使用电源	ac220v/50hz
视在功率	约80va
	约300va(最大功率)
外形尺寸	300b $\times$ 408h $\times$ 520dmm
重量	30kg

本产品的类型是半导体图示仪，品牌是新建，型号是QT2，电压范围是0 ~ 500V ( V ) ，扫频范围是50Hz ( MHz ) ，尺寸是300B  $\times$  408H  $\times$  520Dmm ( cm ) ，电流范围是500VA ( 安培 ) ，适用范围是测量二极管、三极管