

QT2/QT-2晶体管特性图示仪(图)

产品名称	QT2/QT-2晶体管特性图示仪(图)
公司名称	惠州市惠城区创世纪仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	类型:晶体管图示仪 品牌:上海 型号:QT2
公司地址	惠州市惠城区麦地路新苑C栋23号单车间
联系电话	86 752 2281216/2261559 13829918685

产品详情

qt-2型晶体管特性图示仪可根据需要测量半导体二极管、三极管的低频直流参数，最大集电极电流可达50a，基本满足500w以下的半导体管的测试。本机还附有高压的测试装置，可对3kv(5kv)以下的半导体管进行击穿电压及反向漏电流测试，其测试电流最高灵敏度可达到0.5ua/度。本机所提供的基极阶梯信号还具有脉冲阶梯输出，因此可扩大测量范围及对二次击穿特性的测量。

集电极扫描信号(输出电压范围/电流容量)三极管 0 ~ 10v / 50a (脉冲阶梯) 20a(平均值) 0 ~ 50v / 10a (平均值) 0 ~ 100v / 5a (平均值) 0 ~ 500v / 0.5a (平均值)二极管 0 ~ 5kv(3kv) / 5ma (最大)

基极阶梯信号

阶梯电流:1ua ~ 200ma/级，分17档

阶梯电压:0.05 ~ 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:1ua ~ 5a/度，分21档

二极管电流:1 ~ 500ua/div，分9档

集电极及二极管电流倍率: × 0.5

x轴偏转系数

集电极电压:10mv ~ 50v/度,分12档

二极管电流:100 ~ 500v/度,分3档

基电极电压:10mv ~ 1v/度,分7档

一般性能

有效显示面 $10 \times 10\text{div}$ ($1\text{div}=0.8\text{cm}$)

视在功率约80va

约300va(最大功率)

外形尺寸 $30 \times 40 \times 52\text{cm}$

重量30kg

本产品的类型是晶体管图示仪,品牌是上海,型号是QT2