



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 500VA 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流测试。其测试电流最高灵敏度可达 0.5 μ A/div

集电极扫描信号

| | 输出电压范围 | 电流容量 |
|-----------|--------|------------|
| | 三极管 | 0~10V |
| 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 | 5mA (最大) |

基极阶梯信号

| | |
|------|-----------------------------|
| 阶梯电流 | 1 μ A/级~200mA/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 μ A/div~5A/div, 分 21 档 |
| 二极管电流 | 1 μ A/div~500 μ A/div, 分 9 档 |
| 倍率 | $\times 0.5$ |

X 轴偏转系数

| | |
|-------|--------------------------|
| 集电极电压 | 10mV/div~50V/div, 分 12 档 |
| 二极管电压 | 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 |

上海麦聚瑞电子仪器有限公司为上海新建(原上海无线电二十一厂)正式授权一级代理商常年为您提供上海新建全系列产品及优质服务, 欢迎广大新老客户来电来函洽购。

联系电话: 021-53084217/8/9 传真: 021-51685888