



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