

XJ4822/B型CRT读出半导体管特性图示仪



XJ4822 CRT 读出图示仪，外观新颖，技术先进，操作方便，能对各类二极管、三极管、场效应管等静态参数测试。光标测量数字读出给用户带来方便，二簇曲线显示对器件各类参数配对尤为方便。测试大功率器件时，可采用单次方式。配 3KV 测试台后 Vc 可达 3KV。

- 光标测量，字符读出，使各种静态参数包装 β 、Gm 均可光标测量字符读出。
- 双簇显示用于对各种参数配对
- 最大测试功率近 100W
- 阶梯电压 $\pm 10V + \Delta VB \pm 5V$ 内阻低特别适宜大功 VMOS 管测试
- 最大 VC 达 3000V (选配件)
- 过流报警断电

主要技术指标	
集电极电流范围 (IC)	10 μ A/div~1A/div 按 1、2、5 进制分 16 档
二极管电流范围 (IR)	0.2 μ A/div~5 μ A/div 按 1、2、5 进制分 5 档
	IC、IR 倍率 $\times 0.1$
集电极电压范围 (VC)	0.05V/div~50V/div 按 1、2、5 进制分 10 档
基极电压范围 (VB)	0.05V/div~1V/div 按 1、2、5 进制分 5 档
二极管电压范围 (VR)	100V/div~500V/div 按 1、2、5 进制分 3 档
阶梯电流范围 (IB)	0.02 μ A/step~50mA/step 按 1、2、5 进制分 16 档
阶梯电压范围 (VB)	0.05V/step~1V/step 按 1、2、5 进制分 5 档
集电极电压档级	0~10V、0~50V、0~100V、0~500V 每档连续可调
功耗限止电阻	0~500k 按 1、2、5 进制分 11 档 $\pm 10\%$
CRT 字符读出	垂直 Y: 显示 A/div (IC、IR)
	水平 X: 显示 A/div (VC、VR、VBE)
	阶梯 S: 显示 A/step (IB\VB)
	在按键按 D 状态下，移动游标 “+” 读出 ID、VD 在按键按 T 状态下，移动游标 “ \times ” 读出 β 、Gm
一般性能	使用电源 AC 220V/50Hz
	视在功率 约 80VA
	外形尺寸 240B \times 360H \times 590Dmm
	重量 约 17kg

注：XJ4822B 无光标测量，字符读出功能，其他性能、指标与 XJ4822 相同。

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