



XJ4829 型数字存储半导体管特性图示仪特点:

1. 采用彩色 LCD 显示
2. 具有数字存储功能
3. 能满足对半导体管特性、三端稳压集成电路进行图示、参数测量
4. 能对模拟器件进行分析、参数挑选、配对等
5. 半导体管测试单元能满足对二极管、三极管、场效应管、VMOS 等器件的直流参数的特性测试。
6. 具有 β 、 g_m 值的自动测量
7. 带 ΔU_b : $\pm 8V$
8. 二极管测试电压最高达 3000V
9. 具有过载保护功能, 能自动保护被测器件和测试仪器
10. 带计算机接口(USB)

XJ4829 型数字存储半导体管特性图示仪主要技术指标:

集电极电压	0.05V/div~50V/div	误差 $\pm 3\%$
二极管测试电压	0~3000V	误差 $\pm 5\%$
基极电压	0.05V~1V/div	误差 $\pm 3\%$
集电极电流	10 μA ~1A/div	误差 $\pm 3\%$
集电极漏电流	0.2 μA ~5 μA /div	误差 $\pm 3\% \sim 10\%$
IC、IR 倍率	$\times 0.1$	
阶梯电压	0.05V~1V/级	误差 $\pm 3\%$
阶梯电流	0.2 μA ~50mA/级	误差 $\pm 5\% \sim 7\%$
ΔU_b	$\pm 8V$	
集电极电压档级	0 -10V、0-50V、0 -100V、 0 -500V	每档连续可调
功耗限制电阻:	0~500K Ω	误差 $\pm 10\%$
一般性能指标	使用电源	AC 220V/50Hz
	视在功率	80VA
	外形尺寸	300B×360H×530Dmm
	重 量	19kg

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