



XJ4830 型智能半导体管特性图示仪

1. 先进的智能仪器

测试开关智能控制, 各种控制开关测试条件可预置、测试结果可存盘、可打印输出, 并可适用 PC 机显示被测器件特性曲线。

2. 综合的存储能力

被测器件的各种特性曲线可编辑存储在机内硬盘或软盘中, 可随时调用。并可同时显示二簇特性曲线, 便于用户对被测器件的比较和配对。

3. 自动光标测量

提供光标测量方式, 用 CRT 读出, 显示测试档级、测试值、 β 、 g_m 及集电极峰值电压输出百分比。

4. 友好的人机界面

最大可能的方便用户控制操作, 采用彩色 LCD 显示。

XJ4830 型智能半导体管特性图示仪主要技术指标

集电极扫描信号	
输出电压范围及电流容量	0~10V 50A
	0~350V 1A
	0~60V 5A
	0~2000V 0.1A
基极阶梯信号	
阶梯电流	1 μ A/级~0.5A/级,按 1、2、5 进制共 18 档
阶梯电压	0.1V/级~2V/级,按 1、2、5 进制共 5 档
Y 轴偏转系数	
集电极电流	1 μ A/div~5A/div,按 1、2、5 进制共 21 档
X 轴偏转系数	
集电极电压	50mV/div~200V/div,按 1、2、5 进制共 12 档
基极电压	0.5V/div~2V/div,按 1、2、5 进制共 5 档
一般性能	
使用电源	AC220V/50Hz
显示面	7 英寸彩色 LCD 显示
分辨率	640×480
视在功率	约 80VA (非测试状态)
	约 300VA (最大功率)
外形尺寸	415B×315H×720Dmm
重量	约 37Kg

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