

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

XJ4812型半导体管特性图示仪



本仪器是用于测量各种半导体管特性曲线和静态参数的测量仪器,是新一代便携式图示仪。整机采用新颖电路设计技术,具备外形轻巧,操作简便,性能稳定可靠,性价比高的特点,能满足大部分半导体器件的测试要求。适合工厂生产线、大专院校教学实验和电子设备维修等领域使用。

集电极扫描信号

输出电压范围及电流容量 $0\sim 50V$ $2A$, $0\sim 500V$ $50mA$, 正、负连续可调
功耗限制电阻 $0\sim 100K\Omega$ 连续可调
容性电流 $\leq 1\mu A$ (500V 时)

基极阶梯信号

阶梯电流 $5\mu A/级\sim 10mA/级$
阶梯电压 $0.05V$ 级 $\sim 0.5V/级$
每簇级数 $0\sim 10$
串联电阻 0 、 $10K\Omega$

Y轴偏转系数

集电极电流 $10\mu A/div\sim 0.2A/div$
倍率 $\times 0.1$ $1\mu A/div$

X轴偏转系数

集电极电压 $0.05V/div\sim 50V/div$
基极电压 $0.05V/div\sim 0.5V/div$

一般性能

使用电源 $AC220V/50Hz$
视在功率 约 $80VA$
外形尺寸 $330B\times 140H\times 400Dmm$
重量 $9.5kg$