

上海新建XJ4829数字存储半导体管特性图示仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 上海新建XJ4829数字存储半导体管特性图示仪 |
| 公司名称 | 深圳市乐买宜电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型:晶体管图示仪 品牌:上海新建 |
| 公司地址 | 中国 广东 深圳市宝安区 福永镇新田大道江氏大厦5楼（107国道旁） |
| 联系电话 | 86 0755 29172121/29413529/29413636 13828721088 |

产品详情

上海新建xj4829数字存储半导体管特性图示仪

特点：

采用彩色lcd显示具有数字存储功能能满足对半导体管特性、三端稳压集成电路进行图示、参数测量能对模拟器件进行分析、参数挑选、配对等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。

具有 、gm值的自动测量

带 u_b : $\pm 8v$

二极管测试电压最高达3000v具有过载保护功能，能自动保护被测器件和测试仪器带计算机接口(usb)

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： 0.2ua ~ 50ma/级 误差 $\pm 5\% \sim 7\%$

ub： $\pm 8v$

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 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 \times 360h \times 530dmm

重量 19kg

本产品的加工定制是否，类型是晶体管图示仪，品牌是上海新建，型号是XJ4829