

## 8成新XJ4810A半导体特性图示仪

产品名称	8成新XJ4810A半导体特性图示仪
公司名称	深圳市宝安区松岗金博通仪器商行
价格	1200.00/台
规格参数	类型:元件测试仪 类型:元件测试仪 类型:元件测试仪
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 松岗镇深莞新电子城二楼
联系电话	86 0755 61133578 13640989719

## 产品详情

### xj4810型/xj4810a型半导体管特性图示仪

采用示波管显示半导体器件的各种特性曲线，并测量其静态参数。本仪器具有二簇曲线显示，双向集电极扫描电路，可以对被测半导体器件的特司长进行对比分析，便于对管或配件配对。本仪器ir测量达200n a/div，配备扩展装置后，vc可达3kv；可测试cmos及ttl门电路传输特性；可对场效应管进行配对或对管测试；可测试三端稳压管特性。

### 集电极扫描信号

### 输出电压范围及电流容量

0 ~ 5v

10a ( xj4810a )

0 ~ 10v

5a

0 ~ 50v

1a

0 ~ 100v

0.5a

0 ~ 500v

0.1a

## 基极阶梯信号

阶梯电流

0.2  $\mu$  a/级 ~ 50ma/级 , 分17档(xj4810)

0.2  $\mu$  a/级 ~ 100ma/级 , 分18档(xj4810a)

阶梯电压

0.05v级 ~ 1v/级 , 分5档(xj4810)

0.1v级 ~ 2v/级 , 分5档(xj4810a)

## y轴偏转系数

集电极电流

10  $\mu$  a/div ~ 0.5a/div , 分15档(xj4810)

10  $\mu$  a/div ~ 1a/div , 分16档(xj4810a)

二极管电流

0.2  $\mu$  a/div ~ 5  $\mu$  a/div , 分5档

倍率

$\times 0.1$

## x轴偏转系数

集电极电压 0.05v/div ~ 50v/div , 分10档

0.05v/div ~ 1v/div , 分5档

二簇显示

二簇曲线左右分列显示并可左右位移

一般性能

适应电源 ac220v  $\pm$  10% 50hz  $\pm$  4%

视在功率 约50va (非测试状态)

约80va(最大功率)

外形尺寸 320b  $\times$  220h  $\times$  400dmm

重量 17kg

本产品的类型是元件测试仪, 型号是4810