

# 上海新建XJ4810型/XJ4810A型半导体管特性图示仪

产品名称	上海新建XJ4810型/XJ4810A型半导体管特性图示仪
公司名称	深圳市鸿鑫宇仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:半导体图示仪 品牌:上海新建
公司地址	深圳市福田区福华路广业大厦北座12E
联系电话	13823357404 13554880351

## 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，便于对管或配对管测试。本仪器 $i_r$ 测量达200na/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

本产品的加工定制是否，类型是半导体图示仪，品牌是上海新建，型号是XJ4810，电压范围是0 ~ 500V (V)，扫频范围是- (MHz)，尺寸是32  $\times$  22  $\times$  40 (cm)，电流范围是10 (安培)，适用范围是-