

XJ4810A半导体管特性图示仪（价格洽询）

产品名称	XJ4810A半导体管特性图示仪（价格洽询）
公司名称	上海吉盟电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:图示仪 品牌:上海新建 型号:XJ4810型/XJ4810A
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号10幢1层E区163室
联系电话	021-63525486 13501833460

产品详情

类型	图示仪	品牌	上海新建
型号	XJ4810型/XJ4810A		

产品介绍（价格洽询）

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 μ a/级 ~ 50ma/级，分17档(xj4810) 0.2 μ 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 μ a/div ~ 0.5a/div，分15档(xj4810) 10 μ a/div ~ 1a/div，分16档(xj4810a)
-------	---

二极管电流

倍率	0.2 μ a/div ~ 5 μ a/div，分5档
----	-----------------------------

x轴偏转系数

集电极电压	× 0.1 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

视在功率

外形尺寸

重量

ac220v \pm 10% 50hz \pm 4%

约50va (非测试状态)

约80va(最大功率)

320b \times 220h \times 400dmm

17kg