

XJ4810型/XJ4810A型半导体管特性图示仪

产品名称	XJ4810型/XJ4810A型半导体管特性图示仪
公司名称	上海婉源电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:半导体图示仪 品牌:新建 型号:XJ4810/XJ4810A
公司地址	上海市闵行区虹梅南路1755号一幢一层EK1074室
联系电话	18918005375 13817905360

产品详情

xj4810型/xj4810a型半导体管特性图示仪（国家银质奖产品）

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。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	0.2 μ a/div ~ 5 μ 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

二族显示	
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 ± 10% 50hz ± 4%
视在功率	约50va (非测试状态)
	约80va(最大功率)
外形尺寸	320b × 220h × 400dmm
重量	17kg

本产品的类型是半导体图示仪，品牌是新建，型号是XJ4810/XJ4810A，电压范围是-（V），扫频范围是-（MHz），尺寸是-（cm），电流范围是-（安培），适用范围是-