

上海麦聚瑞电子仪器有限公司为上海新建(原上海无线电二十一厂)正式授权一级代理商常年为您提供上海新建全系列产品及优质服务,欢迎广大新老客户来电来函洽购。  
联系电话: 021-53084217/8/9 传真: 021-51685888

#### 简单介绍:

XJ4810 型半导体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。



上海新建仪器设备有限公司是军用仪器定点研制和供应企业和全国高等院校教学仪器设备定点供应企业,是上海市高新技术企业。

#### 主要技术指标:

##### 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	0.2μA/级~50mA/级,分 17 档(XJ4810)
	0.2μA/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	10μA/div~0.5A/div,分 15 档(XJ4810)
	10μA/div~1A/div,分 16 档(XJ4810A)
二极管电流	0.2μA/div~5μA/div,分 5 档
倍率	×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±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

#### 随机附件:

电源线 使用说明书 合格证书