

CA4810A 晶体管特性图示仪

产品名称	CA4810A 晶体管特性图示仪
公司名称	郑州惠美仪器仪表有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州郑州市西大街日月星城A座19楼A3号
联系电话	86-037166227105/55676313 13017693918

产品详情

产品介绍ca4810a半导体管图示仪是一种用示波管显示半导体器件的各种特性曲线的仪器，并可测量低频静态参数。是从事半导体管研究制造及无线电领域工作者的一种必不可少的仪器。

产品属性垂直轴偏转系数 集电极电流范围 $20 \mu\text{a}/\text{div} \sim 1\text{a}/\text{div}$ 分15档，误差不超过 $\pm 3\%$ 二极管反向漏电流 $0.2 \mu\text{a}/\text{div} \sim 10 \mu\text{a}/\text{div}$ 分6档 $2 \mu\text{a}/\text{div} \sim 10 \mu\text{a}/\text{div}$ ，误差不超过 $\pm 3\%$ $0.2 \mu\text{a}/\text{div} \sim 1 \mu\text{a}/\text{div}$ ，误差不超过 $\pm 10\%$ $2 \mu\text{a}/\text{div}$ 档干扰 $0.5\text{v}/\text{div}$ 基极电流或基极源电压

$20\text{mv}/\text{div}$ ，误差不超过 $\pm 3\%$ ，偏转倍率 $\times 0.5$ ，误差不超过 $\pm 10\%$ 水平轴偏转系数 集电极电压范围 $0.05\text{v}/\text{div} \sim 50\text{v}/\text{div}$ 分10档，误差不超过 $\pm 3\%$ 二极管漏电流电压范围 $100\text{v}/\text{div} \sim 500\text{v}/\text{div}$

分3档，误差不超过 $\pm 5\%$ （选配5kv高压测试台）基极电压范围 $0.05\text{v}/\text{div} \sim 2\text{v}/\text{div}$

，分6档，误差不超过 $\pm 3\%$ 基极电流或基极源电压 $0.1\text{v}/\text{div}$ 误差不超过 $\pm 3\%$ 阶梯电流 阶梯电流范围

$1 \mu\text{a}/\text{级} \sim 0.1\text{a}/\text{级}$ ，分16档，误差不超过 $\pm 5\%$ 阶梯电压范围 $0.05\text{v}/\text{级} \sim 2\text{v}/\text{级}$ ，分6档，误差不超过 $\pm 5\%$

串联电阻 1k 、 10k 、 100k 分3档，误差不超过 $\pm 5\%$ 每簇级数 $4 \sim 10$ 级连续可调 阶梯电流

不小于 $\pm 1\text{div}$ 每秒级数 200（市电频率为50hz）阶梯极性 正或负 阶梯形式 连续或单簇 集电极扫描电源

集电极扫描电源的最大电流 $0 \sim 5\text{v}$ 档： $10\text{a}0 \sim 20\text{v}$ 档： $2.5\text{a}0 \sim 100\text{v}$ 档： $0.5\text{a}0 \sim 500\text{v}$ 档： 0.1a 功耗电阻

$0 \sim 500\text{k}$ 分11档 $10 \sim 500\text{k}$ 误差不超过 $\pm 10\%$ $0.5 \sim 2.5$ 误差不超过 $\pm 20\%$

其他说明集电极扫描电源电压范围： $0 \sim 500\text{v}$ 电流范围： $0.1\text{a} \sim 10\text{a}$ 功耗电阻： $0 \sim 500\text{k}$ 分11档

阶梯电压范围： $0.05\text{v}/\text{级} \sim 2\text{v}/\text{级}$ 具有双簇显示功能 特有场效应管配对和测试功能

5kv高压测试台交易说明欢迎新老客户前来索价订购