

CA-4810A晶体管图示仪半导体管特性图示仪

产品名称	CA-4810A晶体管图示仪半导体管特性图示仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:半导体图示仪 品牌:CA-4810A
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

ca4810a半导体管图示仪	
<p>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</p> <p>集电极扫描电源电压范围：0～500v 电流范围：0.1a～10a 功耗电阻：0～500k 分11档</p> <p>阶梯电压范围：0.05v/级～2v/级</p> <p>具有双簇显示功能</p> <p>特有场效应管配对和测试功能</p> <p>5kv高压测试台</p> <p>垂直轴偏转系数</p>	
集电极电流范围	20 μ a/div ~ 1a/div 分15档，误差不超过 ± 3%
二极管反向漏电流	0.2 μ a/div ~ 10 μ a/div 分6档 2 μ a/div ~ 10 μ a/div，误差不超过 ± 3% 0.2 μ a/div ~ 1 μ a/div，误差不超过 ± 10% 2 μ a/div 档干扰 0.5v/div
基极电流或基极源电压	20mv/div，误差不超过 ± 3%，偏转倍率 × 0.5，误差不超过 ± 10%
水平轴偏转系数	

集电极电压范围	0.05v/div ~ 50v/div 分10档，误差不超过 ± 3%	
二极管漏电流电压范围	100v/div ~ 500v/div 分3档，误差不超过 ± 5% (选配5kv高压测试台)	
基极电压范围	0.05v/div ~ 2v/div ，分6档，误差不超过 ± 3%	
基极电流或基极源电压	0.1v/div误差不超过 ± 3%	
阶梯电流		
阶梯电流范围	1 μ a/级 ~ 0.1a/级，分16档，误差不超过 ± 5%	
阶梯电压范围	0.05v/级 ~ 2v/级 ，分6档，误差不超过 ± 5%	
串联电阻	1k 、 10k 、 100k 分3档，误差不超过 ± 5%	
每簇级数	4 ~ 10级连续可调	
阶梯电流	不小于 ± 1div	
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 ~ 5v档： 10a0 ~ 20v档： 2.5a0 ~ 100v档： 0.5a0 ~ 500v档： 0.1a	
功耗电阻	0 ~ 500k 分11档 10 ~ 500k 误差不超过 ± 10% 0.5 ~ 2 .5 误差不超过 ± 20%	

长度 341毫米
宽度 510毫米
高度 251毫米
重量 13.5kg

用户使用手册

高压测试台 (选配)

电源线

合格证

ac 输入电压 220 vac ± 10%

ac 输入频率

50 hz ± 2hz

视在功率

非测试状态：约50va
最大功率：约110va

本产品的加工定制是是，类型是半导体图示仪，品牌是CA-4810A，型号是CA-4810A，CA4810A，电压范围是0.05V/DIV ~ 50V/DIV分10档 (V)，扫频范围是说明 (MHz)，尺寸是34*51*25 (cm)，电流范围是如下 (安培)，适用范围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