

CA-4810A晶体管图示仪

产品名称	CA-4810A晶体管图示仪
公司名称	昆山广测仪器设备有限公司
价格	2880.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:晶体管图示仪 品牌:CN
公司地址	江苏昆山市春晖路
联系电话	86 0512 50135922 15995689748

产品详情

<p>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</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

视在功率

50 hz ± 2hz

非测试状态：约50va最大功率：约110v

a

本产品的加工定制是是，类型是晶体管图示仪，品牌是CN，型号是CA4810A，电压范围是220（V），扫频范围是说明（MHz），尺寸是35*51（cm），电流范围是0.1~10（安培），适用范围是说明