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	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	8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	吴装置后,vc可达3kv;可测试cn	nos及ttl门电路传输特性	生;可对场效	效应管进行配对或
试;可测试三端稳压管特性	0			
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 ~ 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	× 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

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-