



XJ4828 型模拟器件综合测试仪特点:

1. 采用彩色 LCD 显示
2. 具有数字存储功能
3. 能满足对半导体管特性、三端稳压集成电路进行图示、参数测量
4. 能对模拟器件进行分析、参数挑选、配对等
5. 半导体管测试单元能满足对二极管、三极管、场效应管、VMOS 等器件的直流参数的特性测试。
6. 三端稳压器测试单元能测试被测器件静态特性和负载特性曲线
7. 线性集成电路测试单元具有“手动”和“自动”两种测试模式。
8. 能对模拟运算放大器、比较器常用指标进行综合测试，直观地显示其最大不失真输出幅度。
9. 具有过载保护功能，能自动保护被测器件和测试仪器
10. 带计算机接口(USB)

XJ4828 型模拟器件综合测试仪主要技术指标

线 性 集 成 电 路 测		
失调电压	0~60mV	误差±5%读+2字
失调电流	0~10 μ A	误差±5%读+2字
输入偏置电流	0~10 μ A	误差±5%读+2字
差模开环增益	60~99.9dB	误差±5%读+2字
	100~110dB	误差±7%读+2字
共模抑制比	60~99.9dB	误差±5%读+2字
	100~110dB	误差±7%读+2字
最大输出幅度	±4V~±24V	误差±7%读+2字
静态消耗电流	0~20mA	误差±5%读+2字
半 导 体 管 测 试		
集电极电压	0.05V/div~50V/div	误差 ±3%
二极管测试电压	0~3000V (配选购件)	误差 ±5%
基极电压	0.05V~1V/ div	误差 ±3%
集电极电流	10 μ A~1A/div	误差 ±3%
集电极漏电流	0.2 μ A~5 μ A/div	误差 ±3%~10%
阶梯电压:	0.05V~1V/级	误差 ±3%
阶梯电流	0.2uA~50mA/级	误差 ±5%~7%
ΔUb	±8V	
功耗限制电阻	0~500K Ω	误差 ±10%
一 般 性 能		
视在功率	80VA	
外形尺寸	300B×360H×530Dmm	
使用电源	AC 220V/50Hz	
重 量	19kg	

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