

JK9612场效应管分选测试仪

产品名称	JK9612场效应管分选测试仪
公司名称	深圳市宝安区新安中瑞电子仪器商行
价格	面议
规格参数	品牌:常州金科 品牌:常州金科 品牌:常州金科
公司地址	深圳市宝安区新安尚都花园一栋赛格电子城2D34
联系电话	86 0755 29768685 13662288151

产品详情

常州金科jk9612场效应管分选测试仪 特价热卖中!!!!!!

深圳jk9612场效应管分选测试仪 上海jk9612场效应管分选测试仪
常州jk9612场效应管分选测试仪 jk9612场效应管分选测试仪价格
jk9612场效应管分选测试仪显示 jk9612场效应管分选测试仪参数
jk9612场效应管分选测试仪报价

主要用于中小电子产品企业对场效应管或igbt的批量测量，筛选。1、采用高精度ad，满足测量精度，而高速微处理器和电子开关，使测量工作迅速、高效、宁静。采用国际先进脉冲测量法，可以提供10a~最大75a以上的测试电流，而不会使被测管子发热。有自动均流功能，确保被测管安全。2、有自检功能、测量判断功能以及故障报警指示功能，当不是vmos管时或错插等，测量不能继续。在测量前后，测量插座栅源之间是短路状态，以确保被测管插入或拔出管座时的安全。3、有20a~150a容量选择，即便是选错电流档用最大电流测量小容量管子，也不会损害被测管。4、您可以按需要设定分选参数范围。可设定的有：开启电压 u_t 、跨导 g_{fs} 、通态电阻 r_{on} 以及极间电容 c_{ir} 的下限和上限。对于超限的测量，蜂鸣器会报警，并且哪个参数超限，会闪烁提示，用户可以不大理会符合标准的参数具体数据，只在报警时注意闪烁的参数，这样极大的方便了工业批量测量。

5、使用简单，不需要专业知识。

二、主要指标：1、测量vmos管可同时显示：通态电阻 r_{on} 1~999m (超过999 m 时，自动转为9.99 挡) 跨导 g_{fs} 0~99.9s 开启电压 u_t 1~7.5v 极间电容 c_{ir} 0.1~9.9 (np)
2、如果您需要，通过辅助功能键，还可以得到：a、 c_{ir} 1% np精度；b、 u_t 1%v 精度；

- c、测量ron时的： $ids(max\ a),vds(min\ v)$ ；
- d、以及测量ggs时： $ids(a),vds(v),vgs(v)$ ； 3、10位led显示。
- 4、采用工业开关电源，可以在160v~230v 正常工作。

通态电阻ron 0~999m 精确到 1m

(超过999 m 时，自动转为9.99 挡)

跨导gfs 0~99.9s 精确到度 10% s

开启电压ut 0~8.0v 精确到 10% v

极间电容cir 0~9.9 (np) 精确到 10% np

如果您需要，通过辅助功能键，还可以得到：

a、cir 1% np精度；ut 1%v 精度；

b、测量ron时的： $ids(max\ a),vds(min\ v)$ ；

c、以及测量ggs时： $ids(a),vds(v),vgs(v)$ ；

三、机箱：采用铝合金冷拉型板为框架，支脚可调。工作台有220和3p插座。面板设有容量选择，以及220/3p选择。

四、测量实例：（测试条件可以按辅助键得到）例1：irf3205 ron 5m欧

测试条件： $ids=74.6a,vds=0.44v\ cir\ 3.14np$ 测试条件： $vgs=0,vds=10v\ ut\ 2.91v$

测试条件： $vds=10v,ids=1ma\ gfs\ 27.9s$ 测试条件： $ids=35.5a, vds=6.44v, vgs=5.15v$

本产品的品牌为常州金科，型号是JK9612，测量频率是标准（Hz），测量精度为0.1，重量为6（kg），尺寸是标准（mm）