

# 混合集成电路DC/DC-交叉调整率VC测试

产品名称	混合集成电路DC/DC-交叉调整率VC测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.6 交叉调整率VC

2 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.9 效率

3 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.4 电压调整率SV

4 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.5 电流调整率SI

5 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.7 输入电流II

6 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.1 输出电压VO

7 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.3 输出纹波电压VRIP

8 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.6 交叉调整率VC

9 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.9 效率

10 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.4 电压调整率SV

11 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.7 输入电流II

12 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.1 输出电压VO

13 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 SJ 20646-1997 5.3 输出纹波电压VRIP

14 混合集成电路DC/DC变换器测试方法 交叉调整率VC