

对讲机检测报告

产品名称	对讲机检测报告
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区燕罗街道兆福达工业区B栋502
联系电话	13266839265 13266839265

产品详情

对讲机检测报告

测试对讲机批准型号日期测试项目

待机电流

待机电压

通话电流

通话电压

通话音量测试要求测试仪器数字电源数字电源数字电源数字电源测试结果备注通话音量调节范围 10-65 db分贝测试仪电性能测试本方按钮按下，可触发他方振铃紧急通话功能。他方响应后，本方自动接入通话设备电源输入通话测试在DC9.6V—14.4V，条件下，可电源调压器正常工作DC12V

1.(通话状态)max清晰、无明显变声，无卡顿 2000 m(衰减 10 dB)模拟状态，实测rvv 0.75sq功耗通话音质通话距离阻燃测试对样品进行两次10秒燃烧测试（使用普通气体打火机），火焰质证明/实测在30秒内熄灭，且不能有燃烧物

掉下

1) 外观无变形：

1.1)平整度 2.0mm；

1.2)壳体缝隙 0.5mm；

2) 印字清晰(黑底白字)

应急电源结构测

试外观要求目测卡尺

手动测试

手动测试尺寸机房/值班室轿顶/轿底轿厢按钮/拨码接线端子操作顺畅，无卡壳平整、拔插顺畅

高温75℃，放置24小时；试验

后，放置至正常环境中，至样品温恒温老化测高温保存试验度和环境温度相同，上电工作,性试厢能符合正常工作要求

低温-30℃，放置24小时试验后，

放置至正常环境中，至样品温度和恒温老化测低温保存试验环境温度相同，上电工作,性能符试厢

合正常工作要求

高温60℃，连续工作72小时；试验

中工作,每隔24小时确认性能、性

能是否符合要求 试验后，放置恒温老化测高温运行试验至正常环境中，至样品温度和环境试厢