

# 检测报告

产品名称	i12 语音对讲机
商标	方位 (fanv11)
型号	i12
委托单位	深圳方位通讯科技有限公司
委托单位地址	深圳市宝安区 35 区前进一路安华工业区高新奇大厦 A 座三楼
检验类别	委托检测
检验项目	防尘防水测试

# 检测报告



深圳市立讯产品技术服务有限公司, 报告编号: LCS1509211081S

样品名称	i12 语音对讲机		主测型号	i12	
委托单位	深圳方位通讯科技有限公司		委托单位地址	深圳市宝安区 35 区前进一路安华工业区 高新奇大厦 A 座三楼	
来样方式	送样		检验类别	委托检测	
样品数量	1 件		样品重量	0.95Kg	
页数	7 页		测试日期	2015/09/23	
实验室及地址	深圳市立讯产品技术服务有限公司 深圳市宝安区宝安大道通达路星源科技 1 楼				
检验依据	IEC 60529:1989+A1:1999+A2: 2013; GB 4208-2008;				
样品额定参数	12V=, 1.2W				
样品特征及状态	样品完好, 可正常工作				
检测结论	测试结果见报告附页				
测试报告专用章	测试:				
	审批:				
	报告日期:				
环境温度 °C	25.2		相对湿度, %	64	
2015-09-28					

## 检测报告附页

测试项目	标准要求	测试结果
防尘测试 (IP6X)	1. 筛网孔径: 75 $\mu$ m 2. 粉尘密度: 2kg/m <sup>3</sup> 3. 试验时间: 8h 试验后, 检查样品有无进尘现象	无进尘
防水测试 (IPX5)	1. 喷嘴内径: 6.3mm 2. 水流量: 12.5(±5%) L/min 3. 水压: 按规定水流量调节 4. 主水流的部分: 离喷嘴 2.5m 处直径约为 40mm 的圆 5. 外壳表面每平方米喷水时间: 约 1min 6. 试验时间: 最少 3min 7. 喷嘴至外壳表面距离: 2.5~3m 试验后, 检查样品无进水现象	无进水

# 检测报告附页\_图片

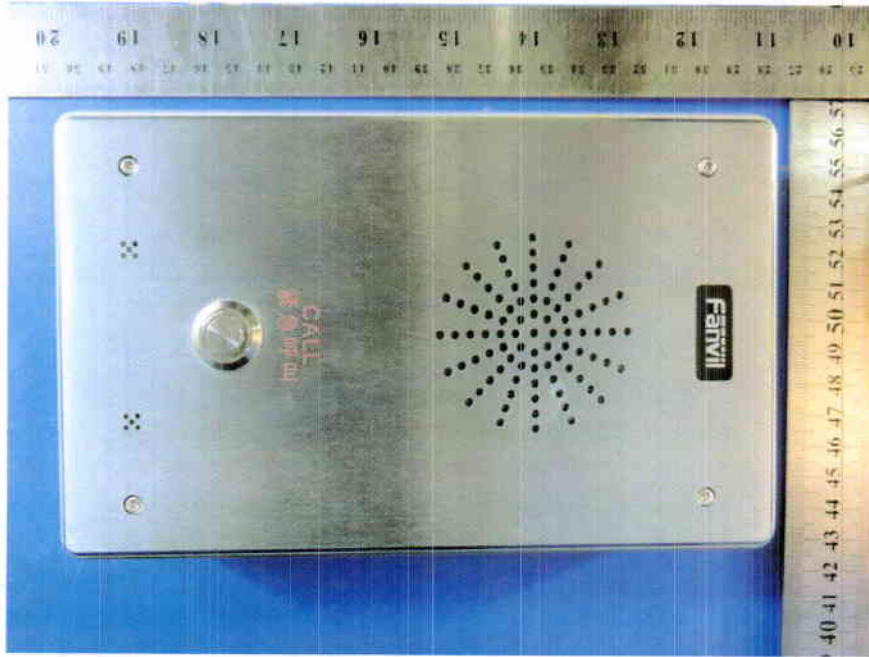


图 1 产品照

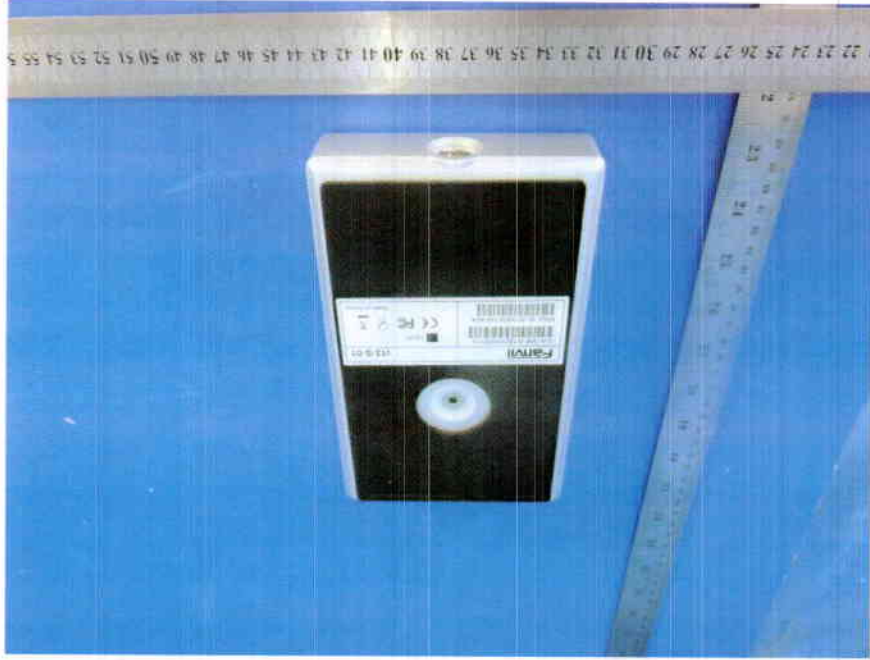


图 2 产品照

图 4 防水测试照

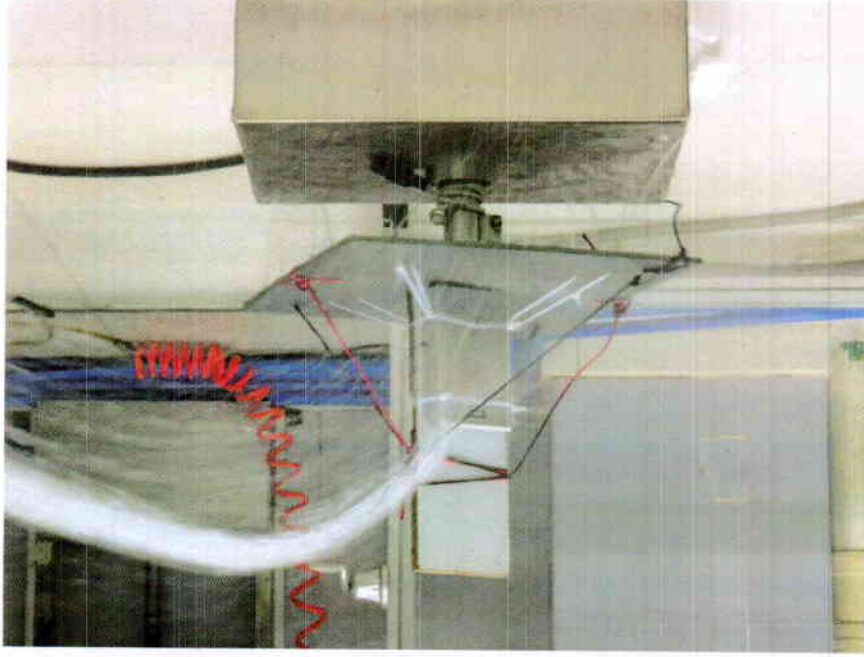


图 3 防水测试照



## 检测报告附页\_图片

图 6 防尘测试照



图 5 防尘测试照



## 检测报告附页\_图片

图 7 防尘测试照



## 检测报告附页\_图片