



检测报告

Test Report

送检企业: 是德科技(中国)有限公司

样品名称: 信号误码测试仪

检验类别: 委托检验

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250718A1455

样品名称	: 信号误码测试仪	样品型号	: N9917B
商标	: /	样品数量	: 1 套
委托单位	: 是德科技(中国)有限公司		
委托单位地址	: 北京市朝阳区望京北路三号		
生产单位	: 是德科技(中国)有限公司		
生产单位地址	: 北京市朝阳区望京北路三号		
检验类别	: 委托检验	测试日期	: 2025 年 07 月 14 日-2025 年 07 月 18 日
签发日期	: 2025 年 07 月 18 日		
检验依据	: 企业技术指标、		
检验项目	: 见后续		
样品特征和状态	: 完好		
环境温度	: 24.6℃	环境湿度	: 63.8%
测试结果	: 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求		

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250718A1455

序号	检测项目	技术要求	检测结果	判定
1	基本要求	设备用于不良发射源的调查、信号误码的测量、宽频率范围的信号搜索、信号分析、测向; 具备丰富的工具, 专门用于频谱监测、信号分析及地理定位。仪器具有无遗漏实时处理的宽带操作、各种频谱扫描模式, 包括多彩频谱、时域分析、测向和符合相关标准的测量	符合	合格
2	频率范围	5kHz~18GHz	符合	合格
3	无杂散动态范围	≥ 105 dB	符合	合格
4	电缆和天线分析仪 (CAT) 功能	1. CAT: 故障点距离、回波损耗、电缆损耗 2. VNA 动态范围: 100 dB 至 9 GHz, 90 dB 至 18 GHz 3. VNA: S11、S21、S22、S12、幅度和相位	符合	合格
5	矢量电压表和功率测量	1. VVM: 30 kHz 至 18 GHz, 可比较相位长度和电气长度 2. 通过进行平均功率和峰值功率测量	符合	合格
6	电池使用时间	3.5 小时	符合	合格
7	重量	3.0 kg 或 6.6 lbs	符合	合格
8	标准衰减器步进	5 dB	符合	合格
9	扫描方式	提供全景扫描、频率扫描、存储扫描	符合	合格
10	天线输入	N-母, 50 Ω	符合	合格

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250718A1455

11	轨迹噪声	0.0008 dB rms	符合	合格
12	标准衰减器衰减范围	40 dB	符合	合格
13	输出功率:	8 dBm	符合	合格
14	总体幅度精度:	±0.2 dB	符合	合格
15	显示	电平值、频谱和瀑布图	符合	合格
16	衰减器	可进行手动或自动切换的衰减器, 手动模式要求最高 40 dB, 步进 1dB 可调	符合	合格
17	频率准确度	≤±3×10 ⁻⁷	符合	合格
18	最小信号驻留时间	≤2ms	符合	合格
29	射频输入接口	N 型接口, 阴型, 50 Ω	符合	合格
20	参考信号输出接口	BNC, 阴型, 阻抗典型值 50 Ω	符合	合格

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250718A1455

样品图片:



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com

有限公司
章



报告编号: HYI20250718A1455

注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司
Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com