

DC-3.8GHz腔体低通滤波器

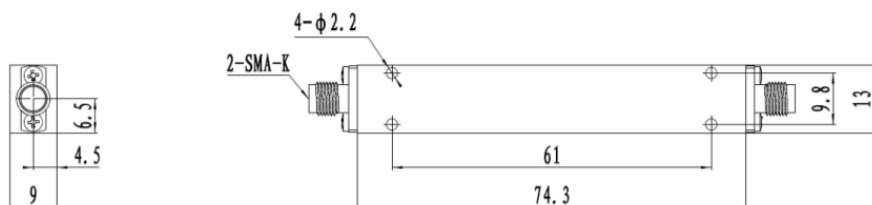
技术指标

指标	数据
工作频率	DC-3.8GHz
插入损耗	≤1dB
带外抑制	≥30dB@4.4-10GHz
驻波	≤1.8
输入/输出接口	SMA-K可拆卸，内附φ0.38mm针

环境条件

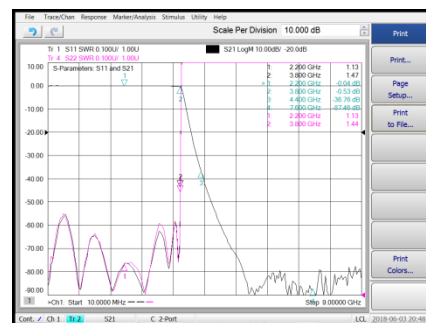
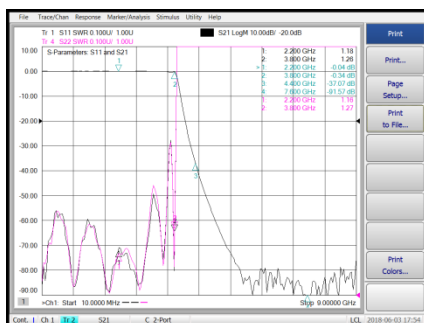
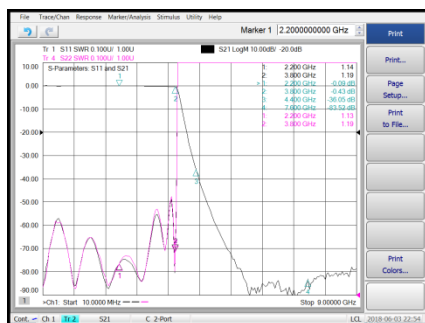
项目	规格
工作温度	-40°C ~ +70°C
存储温度	-55°C ~ +85°C

外形结构



材料	H62
表面处理	镀银

测试报告



DC-4.31GHz腔体低通滤波器

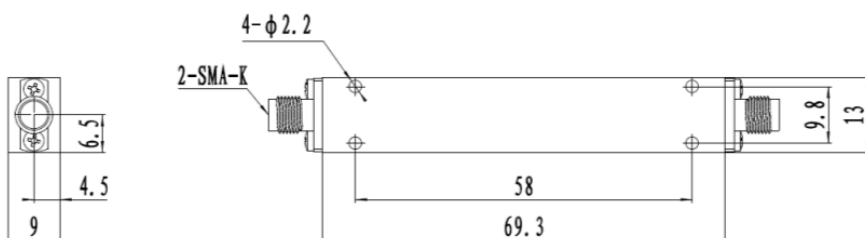
技术指标

指标	数据
工作频率	DC-4.31GHz
插入损耗	≤1dB
带外抑制	≥30dB@5-11GHz
驻波	≤1.8
输入/输出接口	SMA-K可拆卸，内附φ0.38mm针

环境条件

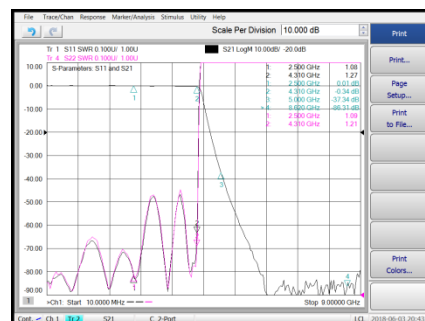
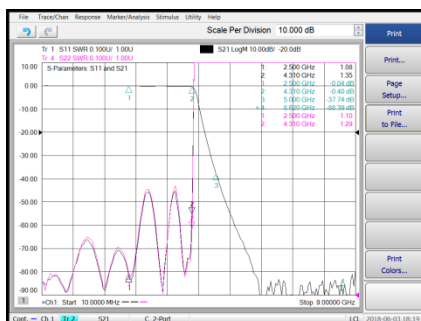
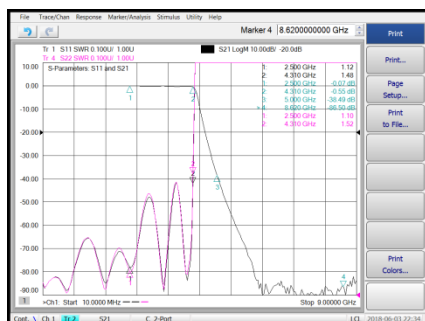
项目	规格
工作温度	-40°C ~ +70°C
存储温度	-55°C ~ +85°C

外形结构



材料	H62
表面处理	镀银

测试报告



DC-5GHz腔体低通滤波器

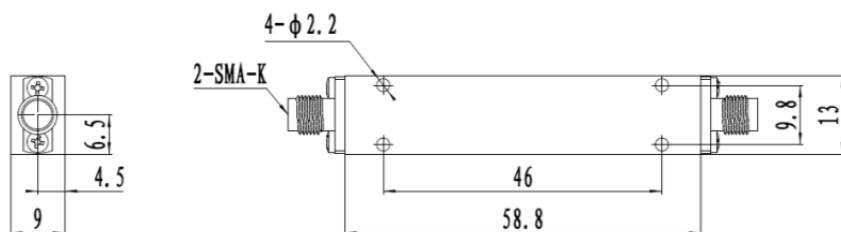
技术指标

指标	数据
工作频率	DC-5GHz
插入损耗	≤1dB
带外抑制	≥50dB@6.6-15GHz
驻波	≤1.8
输入/输出接口	SMA-K可拆卸, 内附φ0.38mm针

环境条件

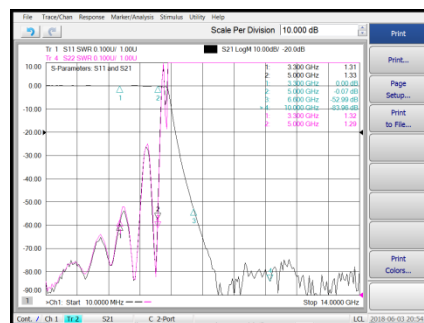
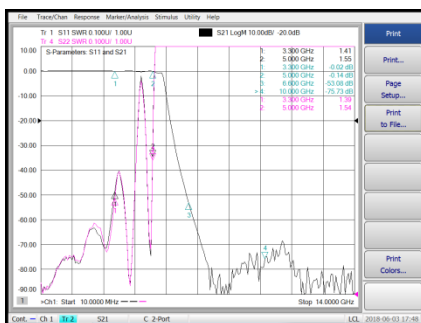
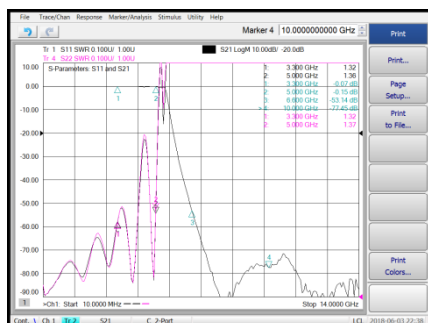
项目	规格
工作温度	-40°C ~ +70°C
存储温度	-55°C ~ +85°C

外形结构



材料	H62
表面处理	镀银

测试报告



DC-6GHz腔体低通滤波器

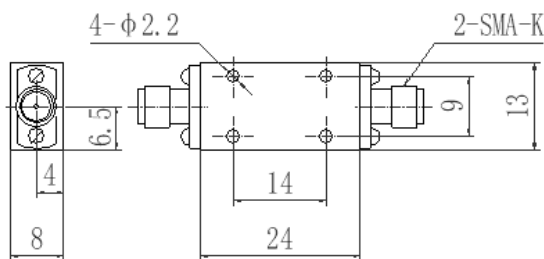
技术指标

指标	数据
工作频率	DC-6GHz
插入损耗	≤1dB
带外抑制	≥40dB@12-20GHz
驻波	≤1.8
输入/输出接口	SMA-K可拆卸，内附φ0.38mm针

环境条件

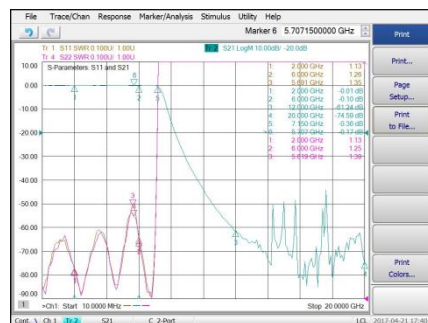
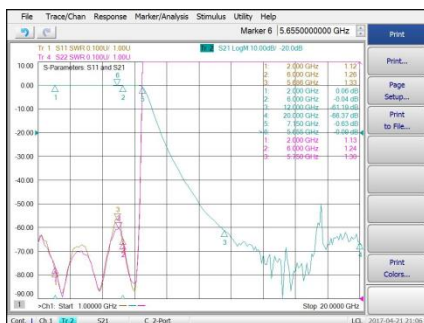
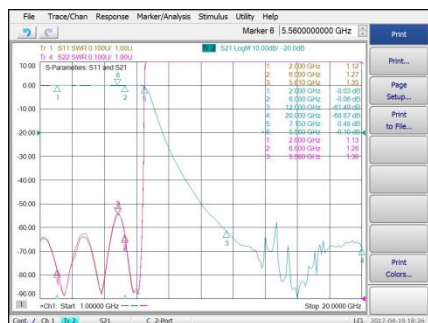
项目	规格
工作温度	-40°C ~ +70°C
存储温度	-55°C ~ +85°C

外形结构



材料	H62
表面处理	镀银

测试报告



DC-6.65GHz腔体低通滤波器

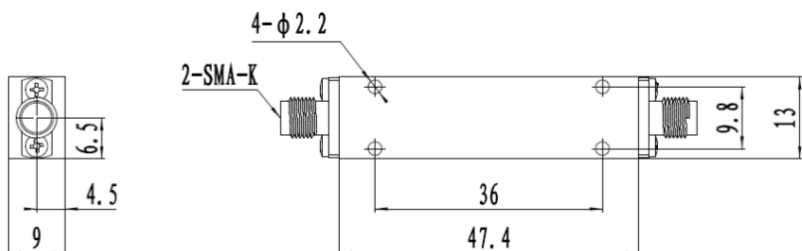
技术指标

指标	数据
工作频率	DC-6.65GHz
插入损耗	≤1dB
带外抑制	≥25dB@7.76-20GHz
驻波	≤1.8
输入/输出接口	SMA-K可拆卸，内附φ0.38mm针

环境条件

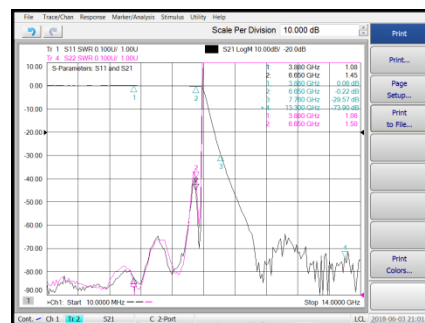
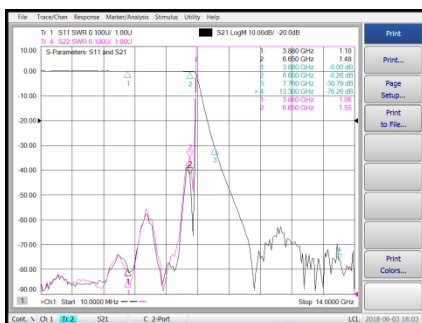
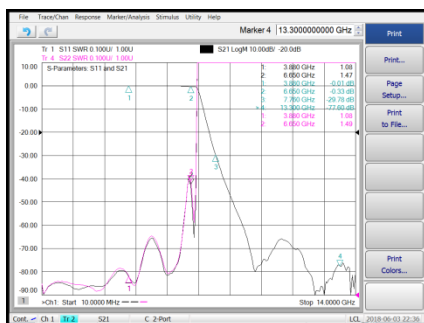
项目	规格
工作温度	-40°C ~ +70°C
存储温度	-55°C ~ +85°C

外形结构



材料	H62
表面处理	镀银

测试报告



DC-14GHz腔体低通滤波器

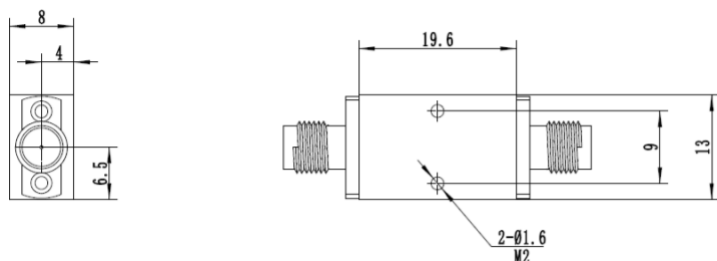
技术指标

指标	数据
工作频率	DC-14GHz
插入损耗	≤1dB
带外抑制	≥60dB@27-30GHz
驻波	≤2
输入/输出接口	SMA-K可拆卸，内附φ0.38mm针

环境条件

项目	规格
工作温度	-40°C ~ +70°C
存储温度	-55°C ~ +85°C

外形结构



材料	H62
表面处理	镀银

测试报告

