



TBNM6 VNA校准件

DC-6GHz N-公

使用手册

1. 介绍

TBVC-NM6 是矢量网络分析仪的校准套件, 包含开路器 (Open)、短路器 (Short)、负载 (Load) 和直通器 (Through), 适用于直流至6GHz频率范围内的OSLT校准(开路器 (Open)、短路器 (Short)、负载 (Load)、直通器 (Through) 缩写OSLT)



2. 技术指标

负载	Load
接口类型	N-母
终端电阻	50Ω
回波损耗	> 35dB
直通	THROUGH
接口类型	N-母
终端电阻	50Ω
损耗	2.92 GΩ/s
延时	138.106 ps
短路	Short
接口类型	N-母
终端电阻	50Ω
损耗	8.56 GΩ/s
延时	17.847 ps
L0	-4.41pH

L1	-1.1e-22 H/Hz
L2	-3.0e-32 H/Hz ²
L3	-4.2e-43 H/Hz ³
开路	Open
接口类型	N-母
终端电阻	50Ω
损耗	1.9 GΩ/s
延时	20.554 ps
C0	-1.75 fF
C1	1.95e-25 fF/Hz
C2	2.3e-35 fF /Hz ²
C3	2.42e-45 fF /Hz ³
其他	
频率范围	DC-6GHz
包装尺寸	145 x 145 x 55 mm
重量	450g

该校准套件文件已预装在我们的TBVNA-6000软件中，也可从我们的官网单独下载。

3. 订购信息

型号	描述
TBVC-NM6	6GHz, VNA校准件

Poletech

深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路粤通综合楼E208

电话: 0755-85261178 E-mail: ocetest@126.com URL: www.ocetest.com

实时频谱仪 EMC/EMI电磁兼容测试 通用基础测试 音视频测试 电力测试 天线 电磁辐射测量 核辐射测量 辐射防护

求实创新 探索未知 服务未来