



电流注入钳校准夹具

BCICF-500

- GJB 151C:2024
- MIL-STD-461E/F/G
- GB/T 21437.3:2021
- ISO 7637-3:2016

产品特点

- > 基于TEM导波结构设计，分布参数小
- > 50 Ω 特性阻抗，电压驻波比低

产品概述

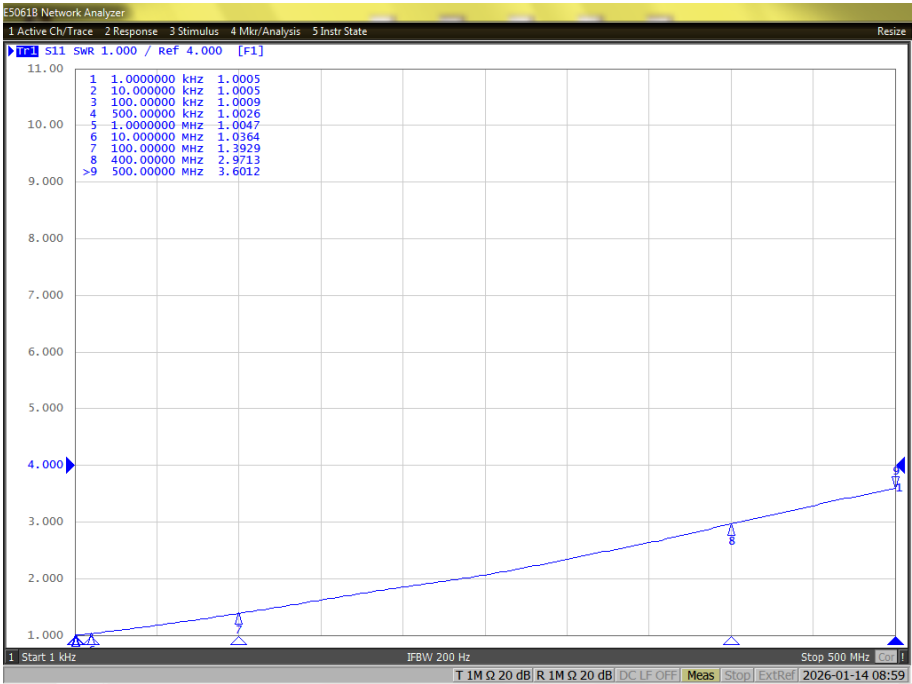
BCICF-500电流注入钳校准夹具基于特性阻抗为50 Ω 的TEM导波结构设计，用于1 kHz ~ 500 MHz范围内的宽带电流注入钳校准。具有插入损耗低、电压驻波比小的特点。满足带宽范围内的各类电流注入装置的精确校准需要。

应用行业



技术参数

频率范围	DC ~ 500 MHz	
特性阻抗	50 Ω	
电压驻波比	1 kHz ~ 400 MHz	≤3.5
	400 MHz ~ 500 MHz	≤4.5
内体直径	40 mm	
内部尺寸	127 mm(W)*135 mm(H)*100 mm(D)	
接口形式	N type	
工作温度	0℃ ~ 65℃	
重量	约3 kg	



BCICF-500 电流注入钳校准夹具 VSWR 曲线

苏州泰思特电子科技有限公司

地 址：江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电 话：0512-68413700/68413800/68413900
客服热线：4006-0512-77 售后电话：0512-68078090 售后邮箱：service@3ctest.cn
公司官网：www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址：北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦
B座205室
电话：010-82899948 010-82899984

深圳办事处

地 址：深圳市南山区科技园北区朗山路11号同方科兴
科学园-E栋407
电话：0755-86626661 86344313 86626625

成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理
想中心3栋1501室
电话：028-65772800 028-85327800

西安办事处

地 址：西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室电
话：029-68985077



微信公众号