



TBMA 双锥天线

20M - 1000MHz

概述

TBMA1 是一种小型，轻巧的宽带双锥测量天线。价格适中，非常适合辐射噪声 EMC 预一致性测试以及产生确定的场强的理想选择。

它的特征是从 20 MHz 到 1 GHz，并具有类似于偶极子的方向图。

TBMA1 装在坚固的山毛榉木外壳中，并带有“手枪式握把”三脚架。标准的 1/4 英寸螺纹可轻松将其连接至大多数标准三脚架。

这些元件具有抗腐蚀能力，并结构性地防止旋转。它们通过具有 2 W 功率处理能力的宽带巴伦供电。此外，它们还受到保护，防止积聚静电。

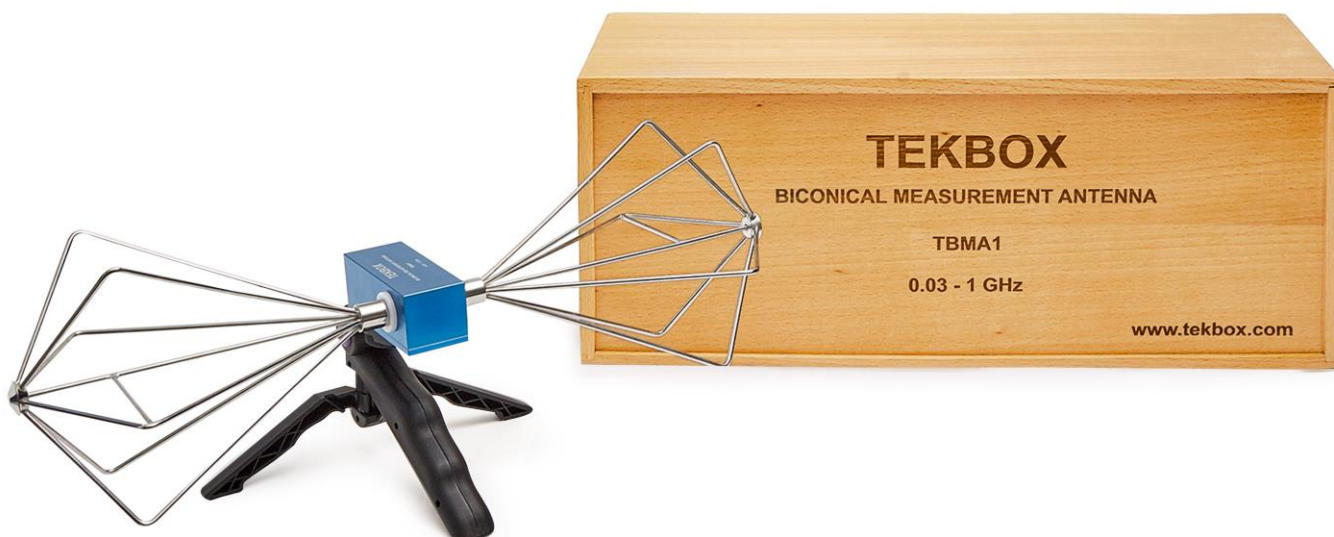
产品特点

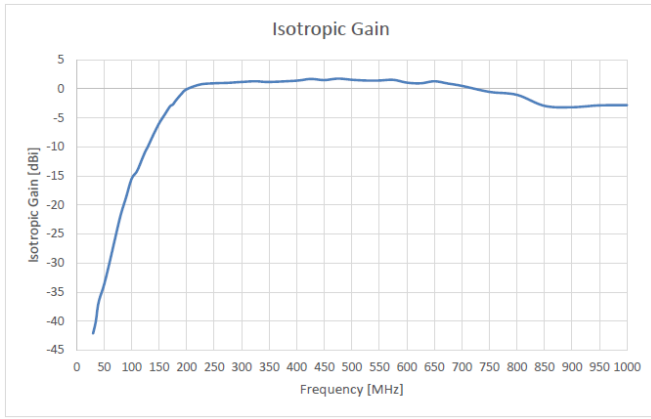
高性能比

超小体积 便携

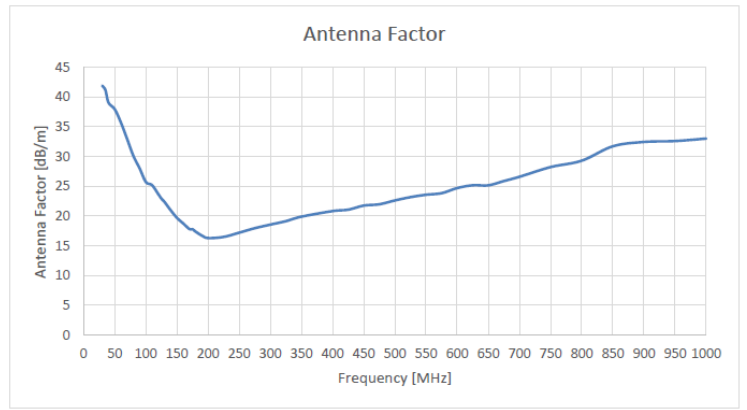
应用

1. 辐射骚扰测试





天线增益



天线系数

技术指标

频率范围	20MHz – 1000MHz
标称阻抗	50Ω
最大输入功率	2W @ 连续
接头	N型母
各向同性增益	-42.15 ... 1.78 dBi
天线系数	16.30 ...41.91 dB/m
驻波比 (VSWR)	< 2.8 @ 最大
长度	430 mm @ 端对端
宽度	160 mm
高度	163 mm
重量	0.46 Kg
固定接口	1/4 螺口
质保	1年
标准配置	天线、说明书、线缆、转接头

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: octest@126.com URL: www.octest.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