



电场发生器 ATP10K100MM2

10KHz-100MHz



描述:

ATP10K100M 是一个宽带、高功率射频场发生器。该装置能够在宽频率范围内产生大体积的电磁场。这种平衡的平行导体传输线同时产生 E(电场)和 H(磁场)场(见图 1)。ATP10K100M 长 2.4m, 宽 1.0m。匹配变压器和负载电阻内置, 并在 10 kHz-100 MHz 的频率范围内提供良好的 VSWR。同时其高度可以自由调节, 并配备脚轮最大限度的机动性。

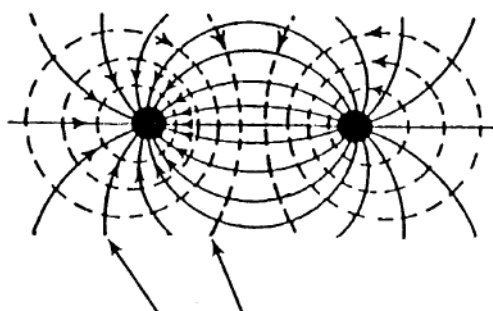
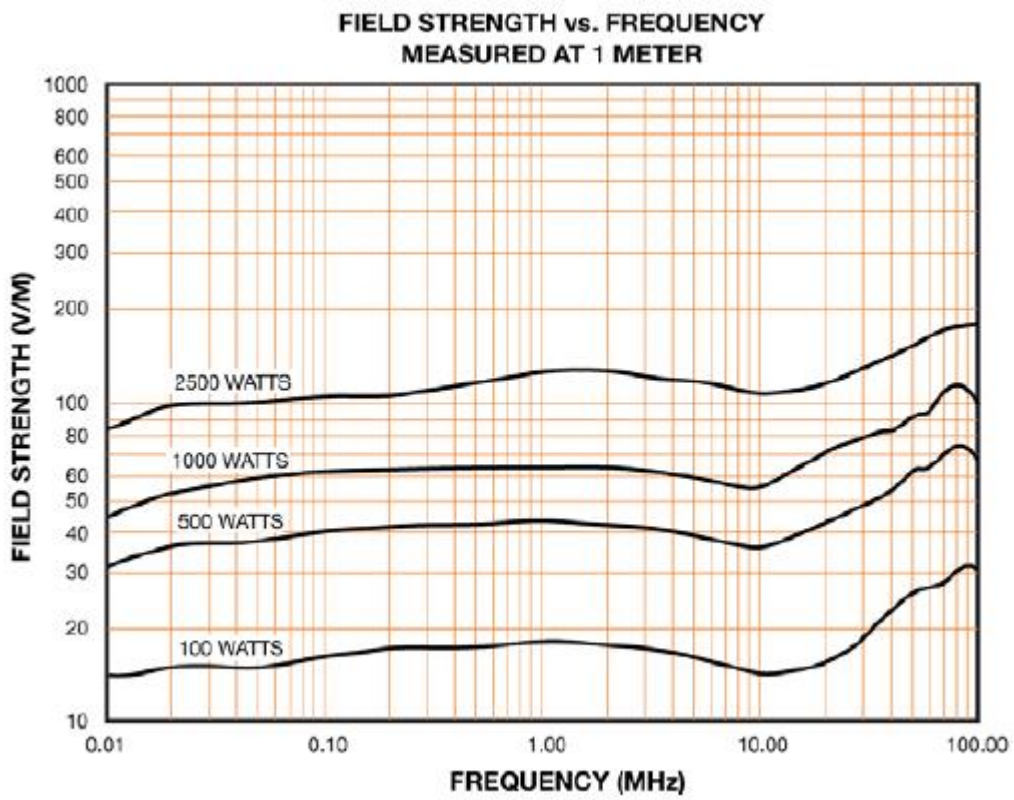
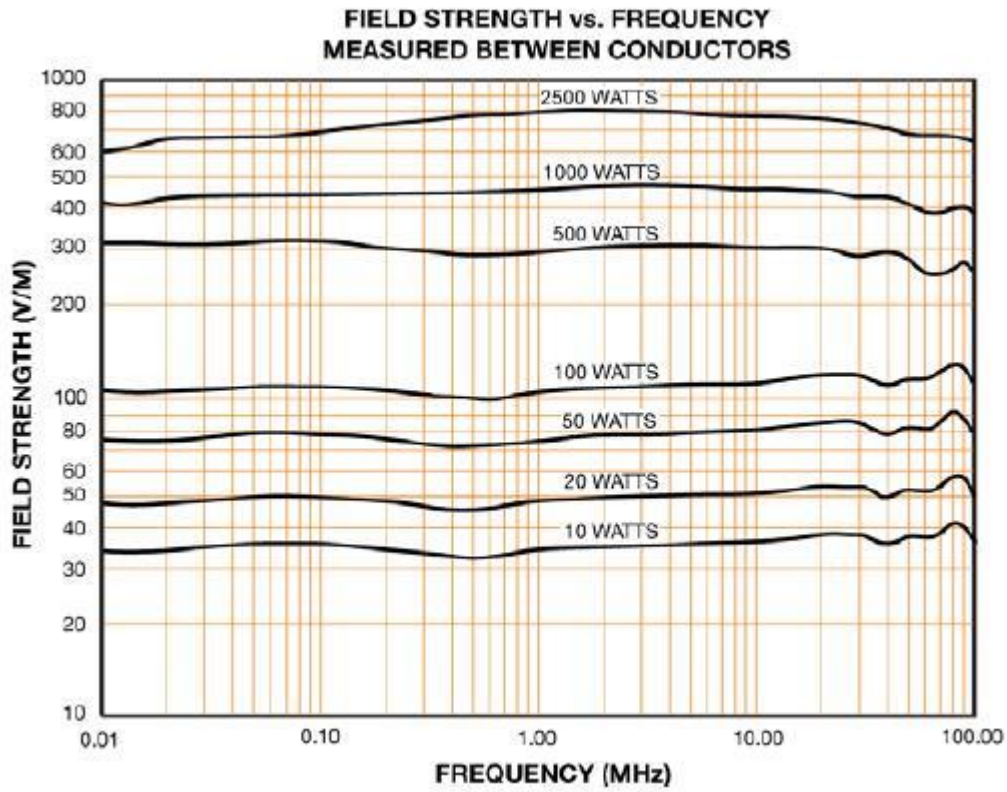


Fig. 1 E and H Field Pattern

主要参数:

- 频率范围: 10kHz—100MHz
- 输出功率: 3000 Watts CW
- 接头: 7-16 DIN female
- 输入阻抗: 50Ω
- VSWR: 2.0:1 max, 10 kHz-100 MHz; 6:1 max, 10-20kHz 1kw 输入功率时

参数图表:





■ 联系方式

世纪汇泽（苏州）检测技术有限公司

地址：苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层

固话：0512-66501077

邮箱：info@emc-mall.com

网址：www.emc-mall.com

24小时技术服务电话：13770772658