

WPT 型探头 移动通信频段



- 专门移动频段探头
- 各向同性及真 RMS 测量
- 0.04 V/m 最好的灵敏度
- 高带内衰减



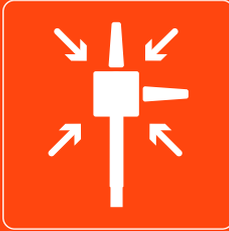
电信
WPT 探头是移动通信频段专用的电磁场测量探头. 对其他辐射源则会忽略.

GSM - 3G - LTE

E

RMS

各向同性



技术规格

频率范围	700 - 900, 1800 - 1900, 2100 和 2600
传感器类别	各向同性, 真 RMS
测量范围	0.04 - 65 V/m (RMS)
动态范围	> 64 dB
灵敏度	0.04 V/m
分辨率	0.07 dB
带内衰减	> 20 dB (1100 MHz) > 5 dB (2300 MHz)
频率响应	± 3.3 dB
线性度	$< \pm 0.4$ dB (0.2 - 50 V/m)
各向同性隔离	$< \pm 1.7$ dB
校准周期	24 个月 (建议)
校准	ISO 17025 认可 (ILAC)
运行温度	-30 °C 至 +80 °C
运行温度响应	± 0.8 dB (-20 °C 至 60 °C)
探头尺寸	28.5 x 10.5 x 10.5cm
重量	140 g

与SMP2, MonitEM, MapEM兼容

本文档中的产品规格和说明如有更改, 恕不另行通知



WPT_ZH-1702-V1.1