# WPH60 型探头 300 kHz - 60 MHz



- •磁场测量
- ·各向同性及真 RMS 测量
- 0.018 A/m 高灵敏度
- 在 50/60Hz 时具有出色的衰减
- 符合国际标准





电信服务的认证和审计(GSM, 3G, LTE, TDT, FM, WiFi,等)



#### 工业

评估工人暴露保护的工业过



### 雷达/航空航天

对雷达和航空航天设施的电磁 场评估,以及人员暴露防护。



#### 实验室 / 研发

研发和人员实验室的射频辐 射防护

## 技术规格

品名	WWP1101
频率范围	300 kHz - 60 MHz
传感器类别	各向同性 RMS 二极管技术
频率响应类别	平坦响应
测量范围	0,018 - 20 A/m (CW) 0,018 - 1 A/m (RMS)
伤害等级 (CW)	35 A/m (350 A/m 峰值 1 μs, 周期 100 μs)
动态范围	60 dB
灵敏度	0,018 A/m
频率响应	± 0,5 dB (500 kHz - 30 MHz) -3 / + 0,5 dB (300 kHz - 60 MHz)
线性度	± 1 dB (0.04 - 4 A/m)
轴向各向同性	±1 dB
校准周期	24 个月 (建议)
温度范围	-10 °C 至 50 °C
探头尺寸	270 mm x 90 mm Ø
重量	170 g

(\*) 通过使用探头中的校正因子 (ISO 17025 认可校准), 可以使用 SMP3/SMP2 校正频率响应.

与 SMP3, SMP2, MonitEM 兼容



WPH60\_ZH\_2510\_v1.4