

WPH-DC 型探头

DC - 40 kHz



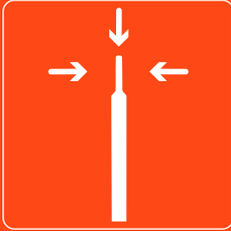
- 磁场测试
- 各向同性及真 RMS 测量
- 静态和时变电磁场
- 频谱分析探头
- 符合国际标准测量

DC - 40 kHz

H

RMS

各向同性



医学领域

医院的磁共振成像. 植入物保护.



铁路领域

直流电源引起的高静电场



工业领域

评估电动汽车, 电解, 永磁体, 直流发电机等的暴露

技术规格

传感器类别	三轴霍尔传感器		
频率范围	0 - 40 kHz		
测量范围	10 uT - 10 T		
分辨率	< 50 nT		
噪声	< 5 uT		
过载	20 T		
动态范围	> 120 dB		
场类型	静态场	静态场和动态场	动态场
频率范围	0 - 1 Hz	0 - 40 kHz	1 Hz - 40 kHz
线性	0.6% (100 uT - 1 T) 1% (100 uT - 2.4 T)		
低通滤波器	1Hz	没有	
FFT	-	扫描带宽 40 Hz - 400 Hz - 4 kHz - 40 kHz	
图形界面显示	静态场, 各轴信息	RMS, 峰值, FFT, 及各轴信息	
校准周期	24 个月 (建议)		
探头尺寸	273 x Ø 21 (mm) - 感应棒 Ø 9.4 (mm)		
重量	90 g		

推荐配件: 5 米延长线

与 SMP2 兼容

本文档中的产品规格和说明如有更改, 恕不另行通知



WPH-DC-ZH_2111_V1.3