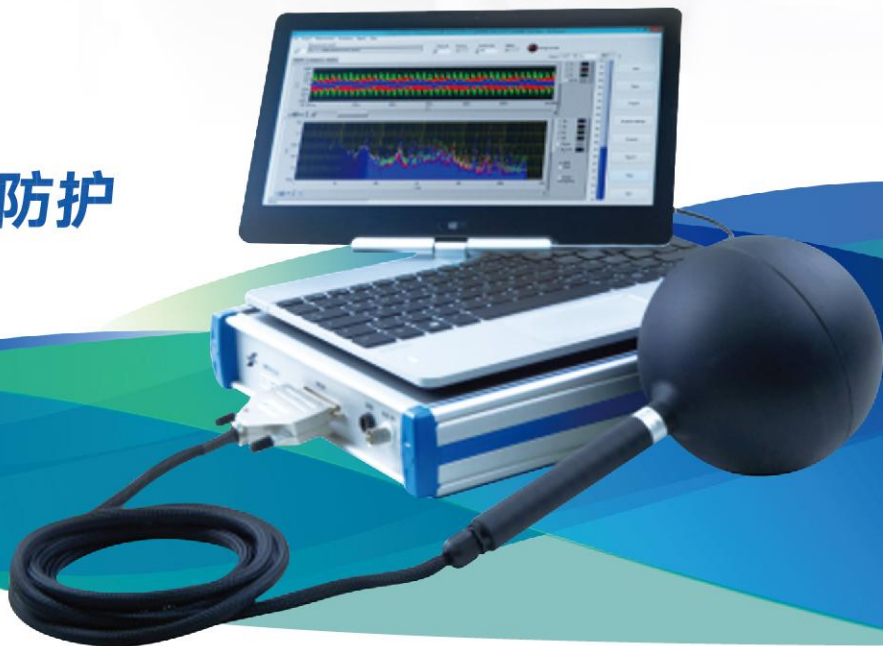
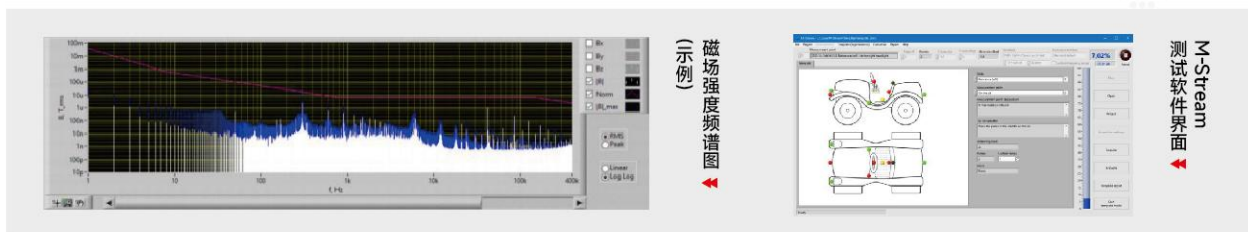


专业检测认证解决方案提供商

车辆电磁场人体防护 测量系统



- 整套系统包含3D各向同性标准探头、主机、M-Stream软件和PC笔记本电脑（可选）
- 根据各种主要标准(如ICNIRP)，无间隙记录磁场强度（频率范围1 Hz~400 kHz）
- 高分辨率数据捕获和原始数据存储
- 配套M-Stream测试软件集成多个国际/国家标准与要求进行透明数据分析
- 开放系统，支持用户自定义规则
- 可对同一测量数据进行多标准评估，存档测量数据可直接与新标准进行比较，无需重复测量
- 已预设GB/T 37130等标准模版测试程序
- 基于模板的进行测量、评估并生成报告
- 便携式一体化设计，无需携带单体示波器，舍去不要的繁重布置负担
- 电脑USB供电，测试时无需使用蓄电池及逆变器，避免底噪问题
- 定制化测试距离工装，避免引入测试误差，数据更准确



乐津汽车技术(天津)有限公司

Lefeng Automotive Technology (Tianjin) Co.,Ltd.

联系人：孙女士  18622515879  www.lefengt.com  sales@lefengt.com

 天津市河西区怒江道创智东园2-407



进入官网

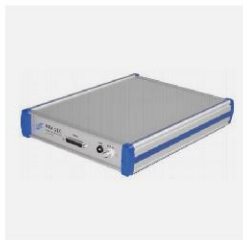


添加企业微信

车辆电磁场人体防护测量系统

MFA-110主机组

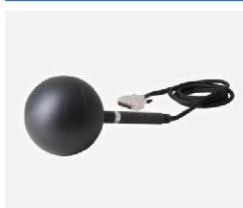
MFA-110主机组规格



零件号	MFA-110-MUA-01	尺寸	280mm*220mm*50mm
频率范围	1Hz-400kHz	重量	2.23kg (不含电脑和探头)
采样率	10kHz、100kHz、1MHz、1.67MHz	工作温度范围	0°C-40°C (20°C-30°C精度最佳)
垂直分辨率	14位	工作湿度范围	相对湿度5%-80%，不冷凝
ADC通道	3D各向同性探头的三个通道 一个辅助通道 (BNC)	储存温度范围	-20°C-60°C
PC连接	两个USB端口	储存湿度范围	相对湿度5%-90%，不冷凝
电源	USB接口供电, 4.6-5.25V, 最大电流1400mA	笔记本附件	尼龙搭扣

MFA-110 配套探头

3D各向同性标准探头规格



零件号	P3C100Q-01HFM40-K61-2B0-00	电缆长度	≈2.0m
平均截面面积	100cm ²	探头重量	≈0.56kg
频率范围	1Hz-400kHz	工作温度范围	0°C-40°C (20°C-30°C精度最佳)
按键集成	是	工作湿度范围	相对湿度5%-80%，不冷凝
探头外径	132mm	储存温度范围	-20°C-60°C
探头手柄长度	165mm	储存湿度范围	相对湿度5%-90%，不冷凝

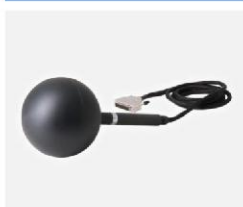
3D各向同性特殊探头规格

零件号	P3C03Q5-01HFM40-62V-2B0-00	电缆长度	≈2.0m
平均截面面积	3.5cm ²	探头重量	≈0.24kg
频率范围	1Hz-400kHz	工作温度范围	0°C-40°C (20°C-30°C精度最佳)
按键集成	是	工作湿度范围	相对湿度5%-80%，不冷凝
探头外径	30mm	储存温度范围	-20°C-60°C
探头手柄长度	165mm	储存湿度范围	相对湿度5%-90%，不冷凝

零件号	P3C03Q5-01HFM40-62V-2B0-00	电缆长度	≈2.0m
平均截面面积	3.5cm ²	探头重量	≈0.24kg
频率范围	1Hz-400kHz	工作温度范围	0°C-40°C (20°C-30°C精度最佳)
按键集成	是	工作湿度范围	相对湿度5%-80%，不冷凝
探头外径	30mm	储存温度范围	-20°C-60°C
探头手柄长度	165mm	储存湿度范围	相对湿度5%-90%，不冷凝

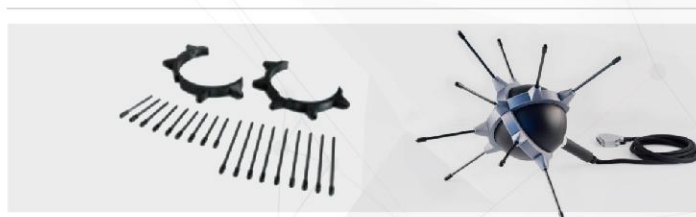


3D各向同性高灵敏度探头



零件号	P3C100Q-01HF20K-6K9-2B0-00	电缆长度	≈2.0m
平均截面面积	100cm ²	探头重量	≈0.56kg
频率范围	1Hz-20kHz	工作温度范围	0°C-40°C (20°C-30°C精度最佳)
按键集成	是	工作湿度范围	相对湿度5%-80%，不冷凝
探头外径	132mm	储存温度范围	-20°C-60°C
探头手柄长度	165mm	储存湿度范围	相对湿度5%-90%，不冷凝

间隔器



间隔器 (适配Ø132 mm MFA-110探头)
 适合需要与被测物体保持特定距离时使用

- 距离探头中心100、150和200毫米
- 可根据要求定制距离
- 总重量 (整套) ≈160g