



NEU: MAGPy33te Generation jetzt verfügbar

Die dritte Generation des Magnetic Amplitude and Gradient Probe System (MAGPy) ist die fortschrittlichste Lösung zum Nachweis der Konformität von Wireless Power Transfer (WPT)-Systemen und anderen Nahfeldquellen im Frequenzbereich zwischen 3 kHz und 10 MHz mit nationalen Vorschriften und internationalen Standards.

MAGPy3 ist eine Neuentwicklung von MAGPy Version 2 und bietet wesentliche Verbesserungen der elektrischen und mechanischen Leistung sowie erweiterte Zeitbereichsmessungen und -analysen.

MAGPy3 ist für die Expositions- und Konformitätsbewertung vor Ort an allen Standorten mit hohen Feldern optimiert, darunter:

- Kraftfahrzeug-/Fahrzeug-/Zug-WPT
- Industrie und Versorgungswirtschaft (z. B. industrielles Schweißen, Induktionskochen, elektronische Artikelüberwachung und WPT)
- Energieversorgung (z. B. Installation und Betreiber von WPT-Netzwerken)
- Allgegenwärtige Geräte mit WPT-Technologien (z. B. Mobiltelefone, implantierbare medizinische Geräte, tragbare Geräte und das Internet der Dinge (IoT)
- Elektromagnetische (EM) Quellen mit hoher Leistung





Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen, eine Produktvorführung oder ein Kostenangebot. Gerne beantworten wir Ihne Fragen in einem persönlichen Gespräch - Rufen Sie uns an!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Email: info@emco-elektronik.de Web: www.emco-elektronik.de



