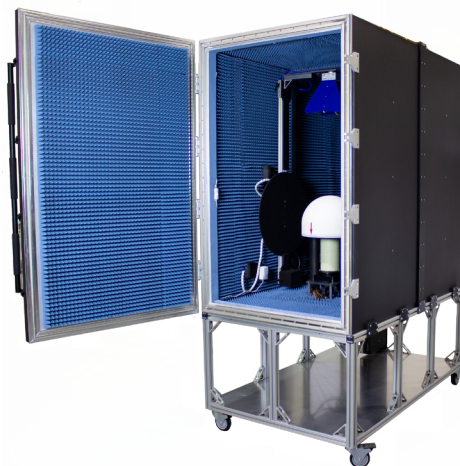




DVTEST

BEST ISOLATION. BETTER RESULTS.



Anteligen™

Innovative Nahfeld-Fernfeld Umrechnung spart Zeit und Kosten!

Die innovative Softwareplattform von Anteligen™ mit adaptiver Abtastung und maschinellem Lernen ist eine schnelle und genaue Methode, um die OTA-Leistung eines Prüflings zu messen und fehlerhafte Elemente in einer integrierten Plattform zu erkennen.

- Genaue Berechnung von Abstrahlcharakteristik aus sehr nahen Messdaten
- Korrektur von Reflexionen aus der Messkammer
- Sie erhalten ein gültiges Fernfelddiagramme der getesteten Antenne

75%
weniger
Samples

80%
schneller

100%
gleiches
Ergebnis

Messmöglichkeiten:

- 2D planar / zylindrisch
- 3D sphärisch
- Einfache und doppelte Polarisierung
- Extraktion des Phasenzentrums

Erweiterte Funktionen:

- Extreme Nahfeldmessung
- Volle Sondenkorrektur
- Störende Objektkorrektur
- Kompatibel mit LabView, MATLAB

DVTEST bietet hochwertige Schirmboxen, Positionierer, Softwarelösungen und thermische Testsysteme in individuellen Ausstattungen, Größen, Frequenzbereichen, Schirmungen und spezifischen Anwendungen exklusiv über die EMCO Elektronik an.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email an info@emco-elektronik.de

Irrtümer und Änderungen vorbehalten