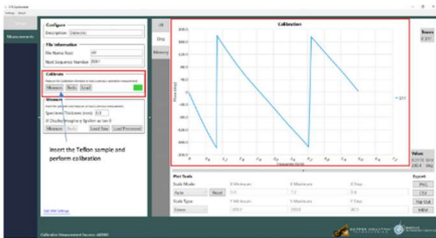
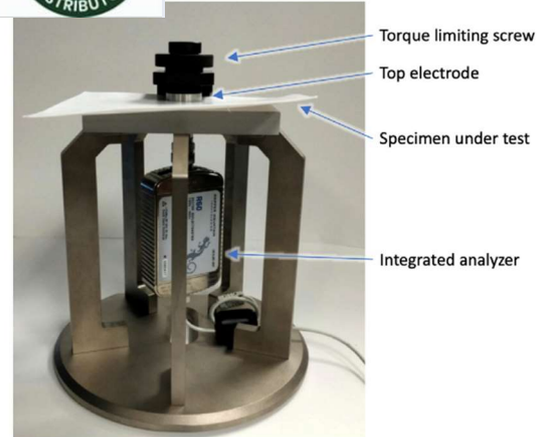


Epsilomètre

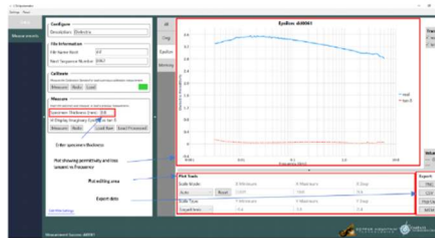
Mesure des propriétés diélectriques



L'élipsomètre est une solution de mesure des propriétés diélectriques des matériaux. La solution proposée permet de mesurer la permittivité complexe de 3MHz à 6GHz pour des échantillons de 0.3 à 3mm d'épaisseur. La solution est basée sur un VNA R60 de Copper Mountain avec logiciel adapté et un dispositif de mesure avec un échantillon d'étalonnage.

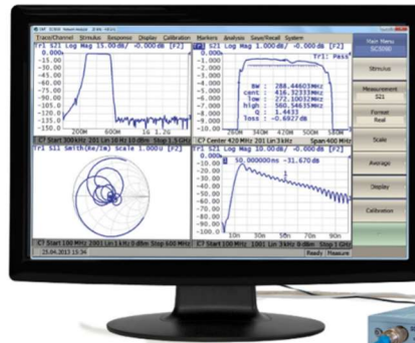


Simple one step calibration using a Teflon sample



View measurements plot

ANTENNES ET COMPOSANTS MICRO-ONDES JUSQU'À 110 GHz



SC5090 VNA
Frequency Range: 300 kHz to 9 GHz



- NEW SC Series**
Compact Vector Network Analyzers
- Measurement Speed: 16 μ s
 - Dynamic Range: 140 dB, typ.
 - Output Power: -45 dBm to 15 dBm



SC5065 VNA
Frequency Range: 300 kHz to 6.5 GHz



RTP5000

Real-Time Peak Power Sensors

Providing the highest video bandwidth and fastest rise times, RTP5000 peak power sensors with Boonton's Real-Time Power Processing™ deliver 100,000 measurements per second, no gaps in signal acquisition and zero measurement latency.



LEARN MORE

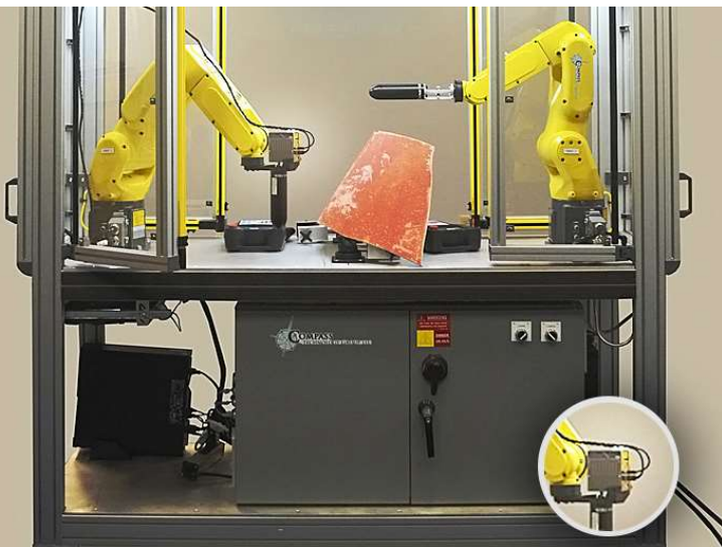


ANTENNES ET COMPOSANTS MICRO-ONDES JUSQU'À 110 GHZ



Mesure des propriétés de réflexion de matériaux absorbant les ondes électromagnétiques utilisés pour les avions militaires.

VNA
COPPER MOUNTAINS



CABLES DE MESURE - MESURES DE DIAGRAMME DE RAYONNEMENT



Junkosha
Enabling Technology Innovators

