

SIGMATEST 2.070

Präzise und zuverlässige
Leitfähigkeitsmessung



Ausgezeichnete Messqualität leicht gemacht

Das SIGMATEST 2.070 ist ein portables Messgerät basierend auf dem Wirbelstromprinzip, das die elektrische Leitfähigkeit nicht-ferromagnetischer Metalle anhand der komplexen Impedanz der Messsonde misst. Der Messbereich des Geräts wird mittels Kalibrierung festgestellt.

Bei der Messung unbekannter Prüfteile wandelt das Gerät den komplexen Impedanzwert in einen elektrischen Leitfähigkeitswert um. Dieser Messwert wird auf dem LCD-Display des Geräts angezeigt.

Ihre Vorteile im Überblick

- Einfache Bedienung
- Großer Frequenzbereich zur Messung unterschiedlicher Materialstärken
- Temperaturkompensation für stabile Messergebnisse auch bei schwankenden Temperaturen
- Automatische Abstandskompensation bis zu 0,75 mm für die Messung von lackierten oder verpackten Prüfteilen
- Korrekturfunktionen zur Messung gekrümmter Oberflächen
- Verbesserte Messgenauigkeit auch bei hohen Frequenzen
- Abgeschirmte Sonden zur Vermeidung von Kanteneffekten
- Langlebige Titanschutz-Sonden zur Verschleißreduzierung
- Robustes Design für den Einsatz vor Ort



Zerstörungsfreie Wirbelstromprüfung

Qualitätskontrolle

Das SIGMATEST 2.070 ermittelt physikalische und technische Materialeigenschaften. Es wird sowohl zur Qualitätskontrolle von Fertigungserzeugnissen, als auch zur Prüfung von Materialzusammensetzungen sowie zur Sortierung von Metallen, Legierungen und Schrott eingesetzt. Weitere Anwendungsgebiete finden sich bei der Wartung von Flugzeugen, zur Bestimmung von Hitzeschäden sowie in der Metallindustrie zur Prozesskontrolle in der Produktion.

Das mobile Messgerät verfügt über fünf Betriebsfrequenzen und eine präzise Messgenauigkeit. Diese behält das Gerät auch bei einer hohen Frequenz von 960 kHz bei, sodass auch sehr dünne Werkstücke mit höchster Präzision gemessen werden können. Durch die integrierte Temperaturkompensation ist das Messgerät in der Lage, den Messwert der elektrischen Leitfähigkeit automatisch auf 20 °C zu normieren. Die Messqualität entspricht den Normen von Boeing (BAC 5651) und Airbus.

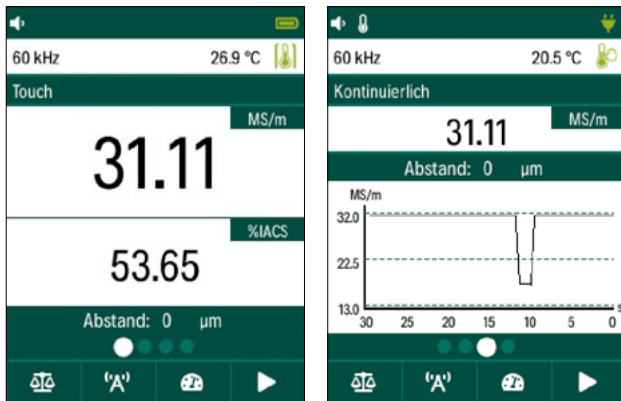
Höhere Messgenauigkeit

- Das SIGMATEST 2.070 bietet Frequenzen bis zu 960 kHz. Diese hohe Frequenz ermöglicht die präzise Messung der elektrischen Leitfähigkeit an sehr dünnen Werkstücken.
- Sondereigenschaften werden jetzt direkt auf der Sonde gespeichert und automatisch vom Gerät eingelesen.
- SD-Kartensteckplatz zum Speichern einer nahezu unbegrenzten Anzahl von Messdaten.
- Die Fernsteuerung durch einen externen PC ist über Ethernet Standard RJ45 möglich. Die Schnittstelle erlaubt die vollständige Kontrolle über das Gerät und eine Integration in automatisierte Systeme.
- Die Bedienoberfläche unterstützt verschiedene Sprachen.

Messen mit SIGMATEST 2.070

Betriebsmodi

Das SIGMATEST 2.070 kann entweder im Touch- oder Kontinuierlich-Modus betrieben werden. Um Oberflächen zu messen und die Werte in einem Zeitdiagramm anzuzeigen, verwenden Sie den Kontinuierlich-Modus - zur Messung von Einzelwerten den Touch-Modus. Mit der Aufzeichnungsfunktion können Sie alle Messungen speichern.



Korrekturfaktor

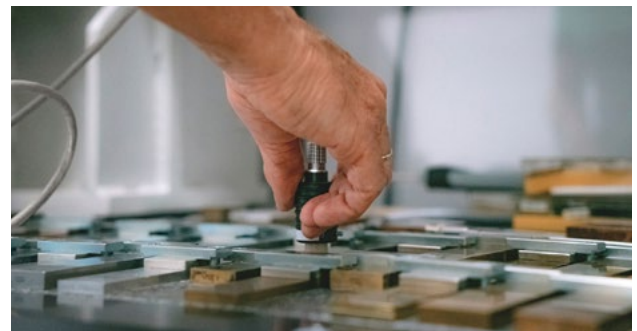
Abweichungen in der Materialgeometrie können Messfehler erzeugen. Ein Beispiel ist die Messung von Prüflingen mit gekrümmter (entweder konkaver oder konvexer) Oberfläche. Wenn der Leitfähigkeitswert des Prüflings bekannt ist, kann der durch die Krümmung der Oberfläche entstandene Fehler, mit einem Korrekturfaktor kompensiert werden. Der gemessene Wert wird mit dem Korrekturfaktor multipliziert und der korrigierte Wert auf dem LCD-Display angezeigt.

Sonden-Erkennungsfunktion

Das SIGMATEST 2.070 empfängt nun automatisch die richtige Kalibrierkurve der Sonde. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn sowohl die 5 mm- als auch die 8 mm- und die 14 mm-Sonde mit demselben Gerät verwendet werden.

Temperaturkompensation

Temperaturbedingte Schwankungen der elektrischen Leitfähigkeit werden vom SIGMATEST 2.070 kompensiert. Ein Standard-Temperaturkoeffizient ist in jedem Gerät installiert. Zusätzlich können Sie einen spezifischen Temperaturkoeffizienten definieren, um die Ergebnisse für bestimmte Anwendungen zu optimieren.



| Produkteigenschaften | SIGMATEST 2.070 |
|-----------------------------------|---|
| Messbereich | 0,5 bis 65 MS/m oder 1 bis 112 % IACS |
| Absolute Genauigkeit | ±0,7 % vom Messwert bei 60 kHz, 14 mm Sonde |
| Auflösung | ±0,1 % vom Messwert |
| Automatische Abstandskompensation | Bis zu 750 µm |
| Betriebsfrequenzen | 60 / 120 / 240 / 480 / 960 kHz |
| LCD-Anzeige | 240×320 pixel |
| Spannungsversorgung | 5V DC / 3000 mA |
| Betriebszeit pro Batteriesatz | 4 h |
| Betriebsspannung | Netzteil und Batterieladegerät an die Betriebsspannung jedes Landes anpassbar |
| Schnittstellen | 10-poliger LEMO-Anschluss, SD-Kartensteckplatz, Ethernet RJ45 100 Mbit/s |
| Temperaturbereich | 0 °C bis +40 °C |
| Luftfeuchtigkeit | 5 % bis 85 % |
| Abmessung | 211×102×40 mm |
| Gewicht | 0,62 kg |
| Normen | DIN 50994, ASTM E 1004, DIN EN 2004-1 |



foerstergroup.com



Die FOERSTER Group wird weltweit in über 60 Ländern durch Tochterfirmen und Vertretungen repräsentiert. Eine vollständige Übersicht finden sie auf unserer Webseite.

Zentrale

Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG

In Laisen 70

72766 Reutlingen

Deutschland

+49 7121 140 0

info@foerstergroup.com

