

SITA

Berührungslose Sauberheitskontrolle
von Teileoberflächen auf filmischen
Restschmutz durch Fluoreszenzmessung



SITA CleanoSpector

Sauberkeit kontrollieren – Schichtdicken überwachen

SITA *CleanoSpector*

Vorzüge – Punkt für Punkt

Merkmale

- Mobiles und robustes Gerät für flexiblen Einsatz am Prozess und im Labor
- Intuitive Bedienung: einfaches, schnelles Messen und Kontrollieren
- Automatisches Kalibrieren auf Referenzoberflächen



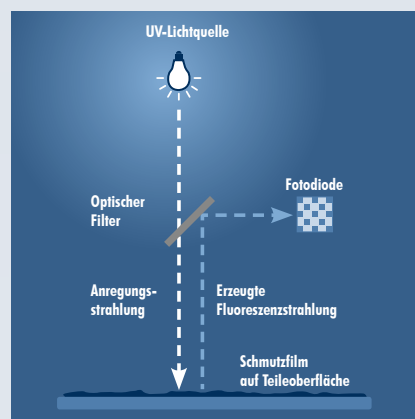
Einsatzgebiete

- Berührungslose Sauberheitskontrolle von Teileoberflächen auf Knopfdruck
- Qualitätssicherung industrieller Reinigungsprozesse
- Schichtdickenmessung, z.B. von Korrosionsschutz

Nutzen

- Höchste Produktqualität durch Grenzwertüberwachung
- Dokumentation geringster Verschmutzungen auf beliebig geformten Oberflächen
- Wirtschaftlichkeit durch Prozessoptimierung

Messprinzip Fluoreszenz



Sauber kontrolliert

Anwendungsbeispiele

- Überwachen der Sauberkeit auf Zylinderschaftflächen von Automobillkolben vor deren Beschichtung
- Ein- und Ausgangskontrolle von Gehäuseteilen nach der Reinigung und vor dem Verkleben
- Kontrolle der Sauberkeit von Edelstahlteilen vor dem Laserschweißen
- Bewerten der Reinheit von medizinischen Implantaten
- Erfassen von Flussmittelresten auf Bondpads vor dem Bonden



**Mit dem SITA CleanoSpector
sichern Sie eine hohe Teilequalität
bei der Oberflächenbeschichtung.**

Technische Daten

Sauberkeit

Messbereich	0...100 %
Auflösung	0,1 %

Fluoreszenzintensität

Messbereich	0...2.000 RFU [Relative Fluorescence Unit]
Messabweichung	max. 0,5 % des Messbereiches
Auflösung	0,1 RFU
Anregung*	365 nm, max. 150 mW
Detektor*	460 nm
Messpunkt*	D = 1 mm
Messabstand*	4,7 mm

* Standardwerte

Schichtdicke

Messbereich	benutzerdefiniert
-------------	-------------------

Stromversorgung

Li-Ion-Akku	3,6 V / 1.950 mAh min. 8 h Betriebsdauer
Netzteil / USB	100...240 V / 5 V
Leistungsaufnahme	max. 2,5 W

Schnittstellen, Speicher, Abmessungen und Gewicht

USB	Datentransfer
Anzeige	LCD, beleuchtet
Anzahl Messprofile	254
Speicher	8.000 Messwerte je Profil
Abmessungen (LxBxH)	Basisgerät: 129x82x48 mm Sensorkopf: 95x50x30 mm
Gerätgewicht	530 g

Windows-Software SITA-ProcessLog (optional)

- Geführte Teileprüfung mit grafischer Abbildung der Messpunkte auf Prüfflächen
- Dokumentieren und Bewerten der Teilesauberkeit
- Verwalten und Auswerten der gespeicherten Messdaten
- Prüfprotokolle und Messberichte unkompliziert und schnell erstellen
- Steuerung der Messung per PC
- Einfaches Erstellen und Verwalten von Messprofilen

Kontakt

SITA Messtechnik GmbH
Gostritzer Straße 63
01217 Dresden
Germany

Tel.: +49 (0)351 8 71 8041
Fax: +49 (0)351 8 71 8464
info@sita-process.com
www.sita-process.com