

TranSpec®

Diodenzeilen-Spektrometer • Made in Germany

Für die TranSpec Diodenzeilen-Spektrometer wird innovative Optoelektronik mit leistungsfähiger Analog/Digital-Elektronik kombiniert. Durch den Anschluss von flexiblen Lichtleitern sind Spektrometersysteme entstanden, deren Anwendung von der Laboranalytik bis hin zu speziellen Aufgaben im Prozess reicht.



Innovative Optische Komponenten

Für die TranSpec Spektrometer werden ausschließlich Spektrometerbausteine der Firma Carl Zeiss verwendet. Bei diesen Bausteinen wird der Eingangsspalt mittels eines holografisch erzeugten Konkavgitters auf eine Photodiodenzeile abgebildet. Alle Komponenten des Spektrometer-moduls sind in einer Einheit fest montiert und zueinander dauerjustiert, es sind also keine mechanisch bewegten Teile vorhanden!

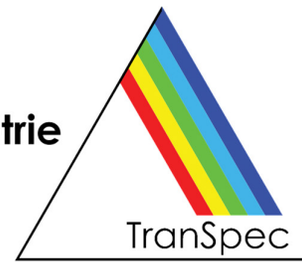
Leistungsfähige Analog/Digital-Elektronik

Zur Abtastung der Diodenzeile und Analog/Digitalwandlung des Spektrums wird in den TranSpec Spektrometern ein schneller und hochlinearer 1-MHz A/D-Wandler verwendet. Durch die extrem kurze Zeitdauer zum Auslesen der Diodenzeile (ca. 256 Mikrosekunden für eine Zeile mit 256 Dioden) sind die TranSpec Spektrometer praktisch als echte Simultanspektrometer zu bezeichnen. Die hohe Linearität des A/D-Wandlers erlaubt gesicherte, reproduzierbar photometrische Messungen über den gesamten nutzbaren Dynamikbereich. Die TranSpec Spektrometer werden über Standard USB 2.0 oder optional über Ethernet/LAN an den PC angeschlossen.

Komfortable Benutzersoftware

Für die TranSpec Spektrometer bieten wir komfortable und dennoch sehr einfach zu bedienende Softwarepakete speziell für die Schichtdicken- und Plasma-Emissionsmessung an. Daneben erlauben unsere FTM-ProLib++ und PEM-ProLib++ Programmierbibliotheken die Erstellung eigener Software-Applikationen unter Windows.

Technische Spezifikationen auf der nächsten Seite ►



TranSpec Spektrometer - Technische Daten

Januar 2021, alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten

Mechanischer Aufbau

- Standard 19-Zoll-Einschubkassette mit 3 HE, CE zertifiziert
- Abmessungen: ca. 132 x 435 x 310 mm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 4 kg

Optische Komponenten

- Spektrometermodule der Firma Carl Zeiss mit Industriestandard FSMA Lichtleiteranschluss
- Holografisch erzeugte Konkavgitter
- Diodenzeilen mit 256, 512 oder 1024 Pixel, keine Kühlung notwendig
- CCD-Sonderversion mit 2048 Pixel, ebenfalls kein Kühlung notwendig
- Dauerjustierte Module, keine mechanisch bewegten Teile, **wartungsfrei**
- Modulspezifische Wellenlängenbereiche: 200 - 1100 nm
- Modulspezifische spektrale Auflösung: 3 - 10 nm
- Modulspezifischer spektraler Pixelabstand: ca. 0.8 - 3.3 nm
- Absolute Wellenlängengenauigkeit ≤ 0.3 nm
- Temperaturdrift typisch < 0.005 nm / Kelvin

Analog/Digital-Elektronik

- 1 MHz 16-Bit A/D-Wandler AD7677 von Analog Devices, Inc.
- Effektiver Dynamikbereich: 16-Bit ± 0 Digit (!)
- Effektive Wandlungsrate: 1 Mikrosekunde pro Diode
- Optional externes USB-Modul mit 8fach TTL- und 4fach Analogausgang
- Standard USB-Anschluss für PC oder Laptop
- Optional Ethernet (LAN) Anschluss für PC oder Laptop

Spektrenerfassung

- Kleinste Integrationszeit: 0.4 Millisekunden bei 256 Dioden / 0.7 ms bei 512 Dioden / 1.2 ms bei 1024 Dioden
- Größte Integrationszeit: bis zu 5 Sekunden für alle Module, wählbar in Schritten von 0.1 Millisekunden
- Rohdatenmittelung, wählbar zwischen 2-100
- Gesamttrauschen (Std.-Abweichung Dunkelstrom bei 10 ms): 5 Counts/ohne Mittelung, 2 Counts/25 Messungen
- Datums- und Messzeitcodierung aller Spektren mit einer Auflösung von 1 Mikrosekunde
- Optionaler Burst-Modus für High-Speed Messung in lokalem TranSpec Speicherbereich

Verfügbare Software

- PEM-ProVis Professional Software für optische Spektroskopie und Plasmaüberwachung
- FTM-ProVis Professional Software zur Schichtdickenmessung im Prozess
- PEM-ProLib++ und FTM-ProLib++ Programmierbibliotheken zur Erstellung eigener Software unter Windows
- Erstellung kundenspezifischer Software, speziell auch für die Prozess-Messtechnik

Hinweis TranSpec ist ein in Deutschland eingetragenes Warenzeichen des Ing.-Büros für Angewandte Spektrometrie, Dipl.-Ing. (FH) Thoma Fuchs. Alle sonstigen Produktnamen sind möglicherweise Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.