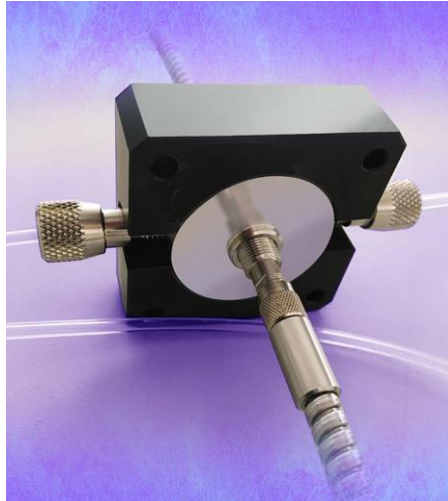


Remote Cell ermöglicht UV-Messung unter rauen Bedingungen

TESTA Analytical Solutions e.K hat eine Remote-Zellversion seines Rapid Scanning UV Detector Kits eingeführt, mit der diese elegante **OEM-Technologie in ein breiteres Spektrum industrieller Anwendungen** integriert werden kann.

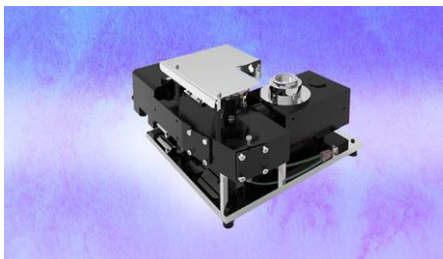


Die Remote Cell

ermöglicht es Benutzern, die Messzelle vom Rapid Scanning UV Detector Kit mit optischen Fasern von bis zu 1000 mm Länge zu trennen. Diese Innovation ermöglicht eine hochgenaue UV-Fernanalyse an Prozessproben auch unter rauen Prozessbedingungen, die direkte Messungen nahezu unmöglich machen würden.

UV-Detektoren

bieten eine unübertroffene Empfindlichkeit und Selektivität, wenn sie als Konzentrationsdetektoren zur Messung von Proben verwendet werden, die chromophore funktionelle Gruppen enthalten. Das Rapid Scanning UV Detector Kit kombiniert hohe Empfindlichkeit und hervorragende Linearität über einen Konzentrationsbereich von mehr als 4 Größenordnungen. Das Rapid Scanning UV Detector Kit wurde entwickelt, um die gleichzeitige Detektion bei zwei UV-Wellenlängen (oder optional vier Wellenlängen) durchzuführen und so auch komplexe Proben zuverlässig zu charakterisieren.



Gestützt auf jahrzehntelange

Erfahrung hat Testa Analytical eine Reihe von leistungsstarken Flüssigkeitschromatographie-Detektoren, Pumpen, Zubehör und Softwareprodukten entwickelt, die genau an Ihre Bedürfnisse angepasst werden können. Unser Team aus sachkundigen technischen und technischen Mitarbeitern steht Ihnen zur Verfügung, um Ihre OEM-Anforderungen zu besprechen und eine nahtlose Integration unserer Technologie in Ihr bestehendes oder neues Produkt zu ermöglichen.



Für weitere Informationen

zum Rapid Scanning UV Detector Kit mit Remote-Zelle zur Integration in Ihren Prozess besuchen Sie bitte <https://oem.testa-analytical.com/remote-cell-request-oem.html> oder kontaktieren Sie Testa Analytical Solutions unter +49-30-864-24076 / info@testa-analytical.com.

TESTA Analytical Solutions

ist ein führender Spezialanbieter von Flüssigkeitschromatographie-Instrumenten und -Detektoren. Mit über 30 Jahren Erfahrung hat sich TESTA Analytical Solutions als angesehener Entwickler und Lieferant von hochwertigen, innovativen, leistungsstarken Chromatographie-Instrumentenkits und -detektoren bei OEM-Kunden auf der ganzen Welt etabliert.

Weltweite Zentrale

Testa Analytical Solutions e.K.

Sophienstraße 5
12203 Berlin
Deutschland

Tel: +49-30-864-24076

E-Mail: info@testa-analytical.com

Web-www.testa-analytical.com