Dual Laser Nanopartikel Größenanalysator

Nanoemulsionen | Keramiken | Nanopartikel | Schleifmittel | Liposomen | Druckfarben | Beschichtungen

Merkmale

- **Einfach:** Software für Probenvorbereitung und analyse ist einfach zu bedienen
- **Doppellaser:** Laser mit zwei Wellenlängen für ein breiteres Anwendungsspektrum
- Empfindlich: Hohe Empfindlichkeit, hohe Präzision und schnelle Messung
- Sofort: Echtzeiterkennung dynamischer Änderungen der Probe
- Intelligent: vollautomatischer Betrieb



Der Genizer Dual Laser Particle Sizer (GDPS) ist ein leistungsstarker Allzweck-Partikelgrößenanalysator mit dynamischer Lichtstreuung (DLS) Technologie, mit einem digitalen Hochgeschwindigkeitskorrelator und einem Hochleistungs-Photomultiplier Kerngerät, mit schneller. hoher Auflösung. hoher Genauigkeit Nachweisempfindlichkeit, der die Struktur der ursprünglichen Nanopartikel nicht zerstört und die Testprobe nicht kontaminiert. Es gibt breite Anwendung in Arzneimitteln, Emulsionen, Keramiken, Nanopartikeln, Schleifmitteln, Liposomen, Tinten, Beschichtungen, Farbstoffen, Bakterien, Lebensmitteln, Tonen, Schmiermitteln, Stäuben, Zellen, Brennstoffen, lichtempfindlichen Materialien, Additiven und so weiter.

Spezifikationen

Produktnummer	GDPS	
Beschreibung	Dual Laser Nanopartikel Größenanalysator	
Messbereich	1nm-10μm	
Präzision	≤1%	
Größe	250mm×150mm×460mm (9.8 in.×6 in.×18 in.)	
Geweiht	15 kg (33 lbs)	
Anwendungen	Emulsionen, Liposomen, Keramiken, Schleifmittel, Tinten, Beschichtungen, Nanopartikel	

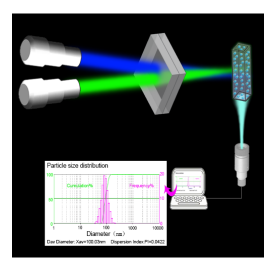


Phone: +1(323) 825-1851 Fax :+1(323) 978-4693 Email: Nano@Genizer.com http://www.genizer.com/dual-light-nano-particlesizer_p0033.html Discount available for public research. Genizer.com reserves the right to change specifications without notice. © 2009 by Genizer. All rights reserved. English Version 011216.

Dual Laser Nanopartikel Größenanalysator



Dual Laser Nanopartikel Größenanalysator



Duales Laserprinzip

Standard Konfiguration

Kontroll-und	Verbindung mit
Datenerfassungssysteme	Computer durch LPSA
Grüne Laserquelle	Maximal 30mW, 570nm
Blaue Laserquelle	10mW, 470nm
Versorgungsspannung	110V/220V, 50/60Hz
Prüftemperatur	0°C-79.9°C±0.1°C
Test-Konzentration	0.1 mg/mL - 100 mg/mL
Streuwinkel	90°
Test Zeit	< 4Min
Detektor	Photovervielfacher-
Detection	Tubus (PMT)
Garantiezeit	Herstellungsfehler
Garannezen	innerhalb eines Jahres

Optionalen Funktionen

Reinigung Ultraschall Reinigungsmaschine	Stromversorgung	Präzision USV Regler
	Reinigung	



Phone: +1(323) 825-1851 Fax : +1(323) 978-4693 Email: Nano@Genizer.com http://www.genizer.com/dual-light-nano-particlesizer_p0033.html Discount available for public research. Genizer.com reserves the right to change specifications without notice. © 2009 by Genizer. All rights reserved. English Version 011216.