

Heimsheim, 1. Juni 2007

Flexible Aerosol Partikelspektrometer für den individuellen Einsatz

Mit dem HSLAS II und dem LAS-X II präsentiert die PMT Partikel-Messtechnik AG ein Partikel-Spektrometer mit 100 (!) Messkanälen. HSLAS II und LAS-X II kombinieren ihre große Messempfindlichkeit mit bisher beispielloser Flexibilität in verschiedenen Anwendungsfeldern:

So können die Laser-Spektrometer in den Bereichen der Aerosolforschung, der Atmosphärenforschung und der Abgas-Emissionsquellenforschung eingesetzt werden. Außerdem können der HSLAS II und der LAS-X II zum chemischen Prozessmonitoring sowie zum Test und der Charakterisierung von HEPA/ULPA Filtern verwendet werden.

Die Kanalanzahl (max. 100), die Partikelzuordnung und der Durchfluß (zwischen 10 und 100 cm³/min) sind frei wählbar.

Der HSLAS II und der LAS-X II zeichnen sich durch eine intuitive Bedienung aus. 30 GB Festplatte, USB-Tastatur mit Touchpad und 10 Zoll Farb-LCD-Display sind integriert. Datenspeicherung erfolgt über Ethernet- und USB Schnittstelle.

Diesen Text können Sie auch im Internet abrufen, die Fotos liegen als Farbdatensätze vor:

www.pmt-ag.com/info-lounge/pressespielgel

Kontakt:

PMT Partikel-Messtechnik AG

Herr Jens Przybilski

Telefon: 0172-7113491

E-Mail: j-przybilski@pmt-ag.com

Pressemitteilung

© PMT Partikel-Messtechnik AG

Abdruck frei

Beleg wird erbeten