
Partikelmessgerät LA950

Prinzip:

Bestimmung der Partikelgröße und -verteilung durch Laserlichtabschattung

Hersteller	Horiba Ltd.
Messarten	Trockenmessung, Nassmessung (in Suspension)
Messbereich Nassmessung	0,03 - 3000 µm
Messbereich Nassmessung	0,1 - 3000 µm
Lichtquellen	Laser (rot): 650 nm Blauviolet: 405 nm
Auswertverfahren	Fraunhofer Mie