

CONTADOR DE PARTÍCULA DE POLVO AEROTRANSPORTADO DE LÁSER DIGITAL



SKU: N / A | **Categorías:** [Máquina de Prueba de Aire](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



Product parameters

Outside Dim	320 * 272 * 240 mm3 (Wide * High * Deep)
Display	Touch screen (LCD)
Weight	7.9Kg
Max. Consumption	80W
Power Source	DC16.8V built-in lithium-ion battery (Built-in Lithium Battery)
Size Channels	0.5, 1, 3, 5, 10, 25 μ m
Calculation	95% UCL calculation of particle concentration can be displayed directly
Flow Rate	50L/min import sampling pump
Sample Time	Between 6 ~ 999999s optional (Selectable)
Zero Count	$0/10000$
Location Labels	0 ~ 9999
Printer	Built-in thermal printer
Alarm	Class
Data Storage	29000 Group / Section 300 UCL, (with a PC dedicated communication software)
Output	USB
Light Source	Laser Diode (30000 hours mean time between failures)
Maximum Rated Particle Concentration	35000 particles / L
Operating Time	5 hours
Environmental	Temperature (Temperature): 10 ~ 35 degree Celsius Humidity (Humidity): 20% ~ 75% RH Atmospheric pressure (Atmosphere Pressure): 86 ~ 109Kpa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Contador de Partícula de Polvo Aerotransportado de Láser Digital. Nuestros productos son ampliamente utilizados en medicina, óptica, química, alimentos, cosméticos, e-salud, productos biológicos, aeroespacial y otros sectores.



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO