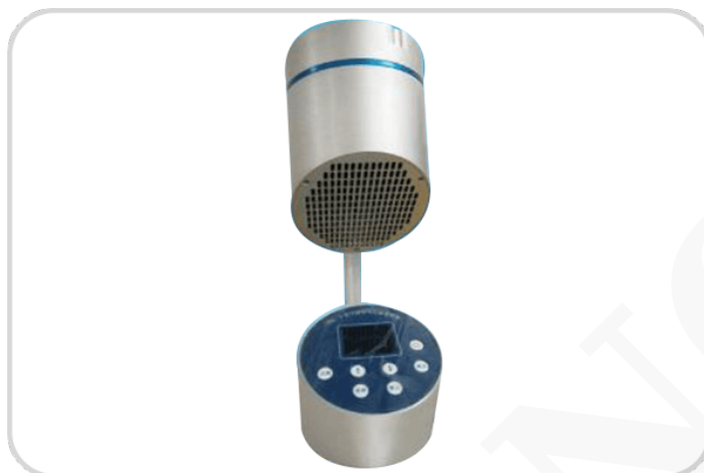


MAQUINA DE MUESTREA DE AIRE MICROBIANO BELL-MA-FKC1



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

GALERÍA DE IMÁGENES



Product parameters

Model	FKCI
Temperature	10~35°C
Relative humidity	10~90 percent RH
Atmospheric pressure	80~110kPa
Maximum dust concentration	100000000 particles/m ³ @ 1µm or 0.2mg/m ³
Feature and Parameter	
Sampling inlet has many tiny holes to reduce puffball superposition and error of arithmetic count	
Sampling flow	100L/min
Inlet impact speed	0.38m/s basically the same as the speed of clean room. (isokinetic sampling)
Sampling quantity	can be set from 0.001~9.999m ³
Standard dimension of culture dish	Φ 90*15
Power supply	DC16.8V chargeable battery which can supply 4hours power
Dimension	Φ 120*325
Weight	4.0kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Maquina de Muestra de Aire Microbiano Bell-MA-FKC1

El muestreador de aire microbiano de alta efectividad es un muestreador de bacterias lacunaris y de inhalación altamente efectivo. Está diseñado por las dos teorías de impacto de partículas y muestreo de flujo igual. Puede muestrear directamente, y la velocidad del viento de muestreo y la velocidad del viento en interiores cerrados son las mismas, por lo que puede reflejar con precisión la concentración de microorganismos de la sala limpia.

Maquina de Muestra de Aire Microbiano Bell-MA-FKC1



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO