

ZHJH-B CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL



Información del Producto

Cabina de flujo laminar ZHJH-B es una serie de equipos de limpieza de aire con un diseño elegante que proporciona un entorno operativo con una alta limpieza en el área operativa. Este equipo adopta el flujo de aire horizontal de una sola dirección; el aire de la habitación ingresa a la caja de presión estática a través del prefiltro y, finalmente, forma el flujo de aire de dirección única horizontal de alta limpieza en el área de operación a través del filtro de aire de alta eficiencia.

Características

La serie ZHJH-B de Cabina de flujo laminar económica se puede clasificar en tipos verticales y horizontales por el método de salida de aire, tipos de hoja única y doble por el número de hojas, y 5 tipos por el ancho neto del área de trabajo según International Estándar, de 600mm a 1800mm. En total, hay nueve modos opcionales para la serie ZHJH-B.

1. Sistema de filtración de aire de alta eficiencia equipado con prefiltro.
2. Control de velocidad de flujo de aire ajustable en varios niveles e indicador digital LED
3. Sistema de control táctil autoblocante
4. Baja salida de aire de bajo ruido, soplador de alta presión
5. Marco de vidrio endurecido deslizante vertical de auto equilibrio, posicionamiento aleatorio.
6. Las grandes ventanas de vidrio templado transparente de ambos lados ofrecen un amplio ángulo de visión y una buena condición de iluminación.



- 7. La mesa de trabajo de acero inoxidable de alta calidad con ángulo interno suave es fácil de limpiar.
- 8. Streamline diseño de lujo, tratamiento estático de pulverización de plástico
- 9. El área de trabajo está equipada con lámpara fluorescente y lámpara de esterilización UV.
- 10. Ruedas universales con interruptor fácil de mover y localizar

Esta serie de equipos aplica ampliamente la detección de ambientes y la investigación en los campos de farmacia, bioquímica, agricultura, saneamiento médico e instrumentos electrónicos, etc.

Especificaciones Técnicas:

Mode:	ZHJH-C2109B
Control Mode:	Pressure Regulating Control
Display:	LED
Airflow Direction:	Horizontal
Work Surface :	Single-sided
Blower :	Superior Centrifugal Blower
Sterilizing Lamp:	Quartz Ultraviolet Sterilizing Lamp
Particulate Cleanliness Class:	Federal Standard 209E Class100 @ $\geq 0.5 \mu m$
Colony Count(m/s):	Colony Count ≤ 0.5 per dish, (90mm Petri Dish)
Velocity Setting Range (m/s):	0.3m/s~0.6m/s(Seven Steps Adjustable)
Noise Pressure:	$\leq 62dB(A)$
Vibration Peak Mesial Magnitude:	$\leq 4 \mu m$
Illumination Level:	$\geq 300Lx$
Initial Resistance(Pa):	≤ 120 (At Maximum Velocity)
Workroom(W*D*H)mm :	900*590*570
Exterior Dimension(W*D*H)mm :	980*790*1440
Packing Dimension(W*D*H)mm :	1100*910*1610
Net Weight (kg):	150
Power(W):	380
Voltage:	AC 220V 50/60Hz