

CAMPANA EXTRACTORA DE PP PARA LABORATORIO-1800



La campana extractora de laboratorio de PP es un producto especialmente diseñado para los requisitos de almacenamiento y antifugas de ácidos fuertes y productos químicos corrosivos fuertes. Tiene peso ligero, alta resistencia, buen aislamiento térmico, resistencia a la corrosión, resistencia al envejecimiento, a prueba de polillas y no venenoso, a prueba de moho, etc., se puede aplicar a varios laboratorios, bioquímicos, almacenamiento de medicamentos y otros lugares.

SKU: B-01-12-06-000109 | **Categorías:** [Campana Extractora](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [características generales](#)
- [especificaciones técnicas](#)
- [parámetros técnicos](#)

Debido a sus propiedades físicas y químicas superiores, las campanas extractoras de laboratorio de PP han reemplazado gradualmente los muebles de acero, acero y madera y aluminio y madera.

1. Cuerpo del gabinete superior de la campana extractora de PP para laboratorio:

El marco principal está hecho de tablero de PP (polipropileno), soldado con varilla de soldadura del mismo color y homogénea, con buena resistencia a ácidos y álcalis y buena resistencia a la intemperie. La parte superior adopta un diseño de succión de protección superior y el deflector está hecho de material PP homogéneo. El tamaño de la instalación es científico y razonable, y no hay ángulo muerto en el flujo de aire.

2. Encimera de funcionamiento de la campana extractora de PP para laboratorio:

Adopta el diseño general de soldadura con el cuerpo superior del gabinete. La superficie de operación de posición humana está equipada con tratamiento de retención de agua y antidesbordamiento. La encimera también se puede equipar con encimeras de otros materiales según los requisitos del cliente. El lavabo superior se configura según las necesidades del usuario.

3. Cuerpo del gabinete inferior de la campana extractora de laboratorio de PP:

El cuerpo del gabinete de almacenamiento está hecho de material de PP resistente a ácidos y álcalis. Después del proceso de doblado, la columna se forma en una "estructura de tubo cuadrado" y una estructura en forma de "T", que puede obtener una buena capacidad de carga.

4. Puerta móvil:

- A. Vidrio de puerta orientable: Está hecho de tablero transparente de PS de 5 mm de espesor, con excelente resistencia a ácidos y álcalis.
- B. Marco de puerta ajustable: Ranura de PPc gris, combinación integrada para garantizar seguridad y durabilidad.
- C. Cable de acero de suspensión de puerta ajustable: cada campana de humos ajusta la conexión del cable de acero de la puerta.
- D. Ajuste del peso del balance de la puerta: adopte el diseño de caja de peso de material PP.

5. Equipo de circuito:

- A. Interruptor: el panel de control integrado con función de pantalla LCD se utiliza para controlar visualmente varios parámetros, incluido el interruptor del ventilador, el interruptor de iluminación y el interruptor de alimentación principal.
- B. Parte de la toma: Cada campana extractora está equipada con dos tomas de corriente de 220V10A con tapa contra salpicaduras.

6. Otros accesorios:

- A. Manija de la puerta: material PP resistente a ácidos y álcalis
- B. Bisagra de puerta: material PP resistente a ácidos y álcalis
- C. Campana colectora de aire: material PP resistente a ácidos y álcalis, salida de aire estándar de 250 mm
- D. Clip de desvío: material PP resistente a ácidos y álcalis (opciones de color: azul claro, gris claro, negro)
- E. Polea: polea silenciosa de PP, baja fricción, resistente al desgaste y resistente a la corrosión.

PP Fume hood



- ❖ Liquid crystal controller
- ❖ Stainless steel /PP liner
- ❖ Top low speed exhaust fan
- ❖ Arbitrary positioning sliding door

Application field of fume hood

Fume hood/laboratory fume hood is used in laboratory

In fact, an honest way of life is to act according to one's own body's wishes, eat when one is hungry, and don't lie when one loves. You have to believe that day after day, which seems to be uneventful, people will suddenly see the meaning of persistence one day.



Gene recombination

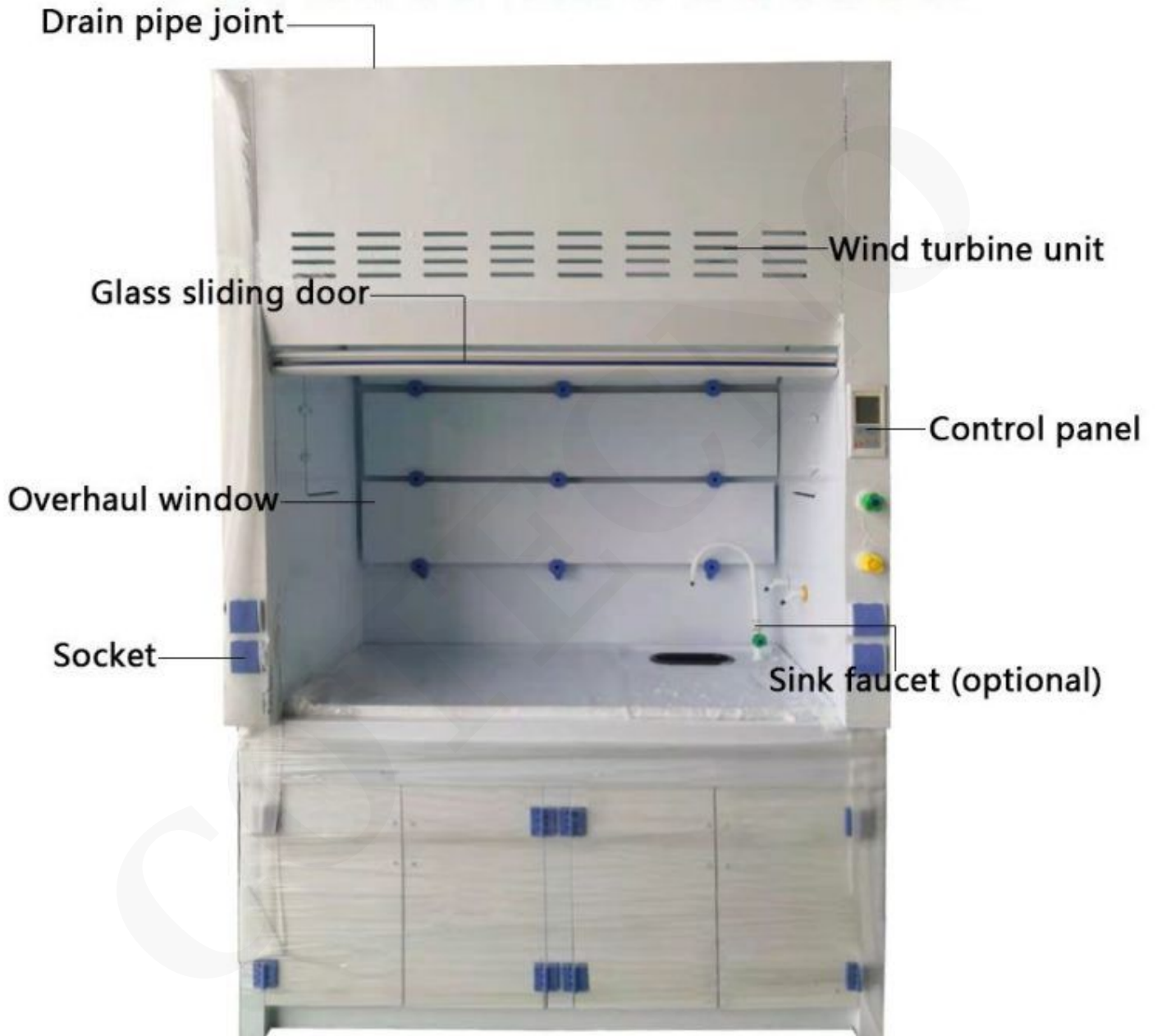


Microbiology



Pharmaceutical
experiment

Product introduction



Product analysis



Control panel

Purification and control, lighting fan adjustment.

Wind turbine unit

Laboratory fan, high power, low heat, low noise, energy saving.





Sink faucet

Can add water tank, with sewer.

Socket

Built-in socket for convenience of experiment.



Product analysis



Codigo del Producto	B-01-12-06-000107	B-01-12-06-000108	B-01-12-06-000109
Modelo	BellCamExtPP-1200	BellCamExtPP-1500	BellCamExtPP-1800
Tamaño del área de trabajo (W*D*H)	985*595*1185	1285*595*1185	1585*595*1185
Dimensión total (W*D*H)	1200*850*2350	1500*850*2350	1800*850*2350
material de la capa exterior	polipropileno.		

Codigo del Producto	B-01-12-06-000107	B-01-12-06-000108	B-01-12-06-000109
material de la capa interna		polipropileno	
Material de la superficie de operación		polipropileno	
Lámpara fluorescente	La lámpara fluorescente está oculta en la parte superior y no entra en contacto con el flujo de aire en la campana extractora para que sea fácil de reemplazar. Utiliza una lámpara LED de 12W con vidrio templado de 5 mm.		
Material del mango		Mango de PVC.	
Material de los deflectores		polipropileno	
Enchufe	Toma de corriente multifunción a prueba de salpicaduras.		
Material de la ventana delantera	marco de perfil de plástico pvc, la ventana está hecha de vidrio templado de 5 mm, con un dispositivo de equilibrio continuo, puede moverse hacia arriba y hacia abajo, ajustable libremente.		
Material del soplador	hecho de material PP, integrado, resistente a ácidos y álcalis, resistente a la corrosión.		
Caja electrica	Cumple con los requisitos de alimentación de 220 V y 380 V y está equipado con un dispositivo de protección del motor.		
Interruptor de control	Pantalla LED, control centralizado de todo el sistema del circuito.		

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO