

MÁQUINA ESTERILIZADORA DE DESINFECCIÓN DE AIRE POR PLASMA (PARA PARED)



Función de Máquina esterilizadora de desinfección de aire por plasma (para pared)

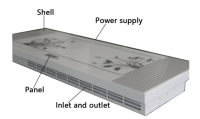
- Purificación y desinfección por plasma
- Aire fresco de aniones
- Eliminación eficaz de benceno, xileno, formaldehído
- Degradación efectiva de compuestos ORGÁNICOS como TVOC
- Eliminación eficaz de olores, humo y partículas inhalables PM2.5, PM10 PM10

SKU: B-01-12-01-000600 | Categorías: Purificador de Aire |



GALERÍA DE IMÁGENES

Product introduction



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Máquina esterilizadora de desinfección de aire por plasma (para pared)

Función y configuración

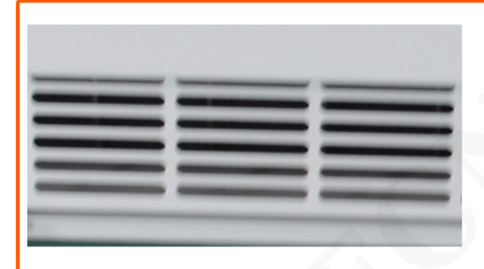
- Purificación y desinfección por plasma
- Aire fresco de aniones
- Eliminación eficaz de benceno, xileno, formaldehído
- Degradación efectiva de compuestos ORGÁNICOS como TVOC
- Eliminación eficaz de olores, humo y partículas inhalables PM2.5, PM10 PM10
- Detección automática de contaminación del aire, arranque automático al exceder el estándar
- Control inteligente manual, remoto y por microordenador, tres períodos preestablecidos de conmutación automática, operación de ciclo y pérdida de memoria eléctrica
- Visualización del tiempo de trabajo acumulado
- El mal funcionamiento del reactor de plasma genera una alarma y se apaga automáticamente
- Alarma automática de falla del ventilador

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-12-01-000600
Modelo	BellMaqAirPlaPared
Volumen aplicable	100
Volumen de aire de circulación	1000
Cantidad de ozono 0/3 (mg / m³) 1 hora promedio	≤ 0.16
Número de partículas en suspensión / L	≤ 10500
Destruye el estafilococo blanco	≥ 99.9%
Potencia de entrada	40
Cantidad de iones negativos generados / m³	≥ 6*10/6



Product analysis



Inlet and outlet

Plasma disinfection, composite filter Efficient sterilization, long life, low energy consumption, more environmentally friendly



Shell

Full metal flat mural type non-combustible shell Sturdy and wear-resistant, safer and more reliable to use





Panel

Cumulative working time display



Remote control board

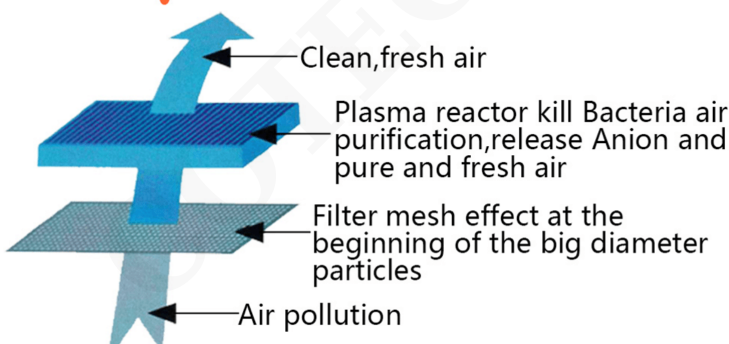
Remote control and microcomputer intelligent control, automatic switch on and off in three preset periods, cyclic operation and power-down memory



Plasm Can Effectively Eliminate

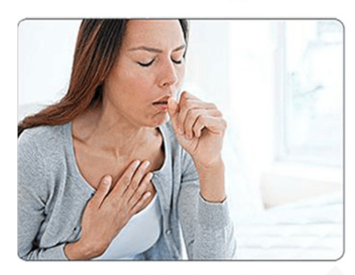
Biological nature: mildew legionella, mycobacterium tuberculosis, shigella, salmonella staphylococcus aureus, hepatitis virns.Chemical natue: SO₂, NO₂, CO, CO₂, NH₃,formaldehyde, benzene(C₆H₆), toluene(C₇H₈) xylene(C₆H₁₀),TVOC, respirable particulates (PM10,PM2.5), smoke, peculiar smell etc.

Mechanism Figure Of Plasm Purification And Disinfection





Range of application



Formaldehyde pollution



Bacteria/PM2.5



Hinder children's brain development



Harm to young children and children



Stimulate your child's respiratory system



Product to film



[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]



INFORMACIÓN ADICIONAL