

Cartucho Filtro de Carbón Activado

Seleccione carbón activado de alta calidad y mediante múltiples procesos con tratamiento de carbonización de 300 ~ 500°C para hacer que el carbón activado forme una estructura de carbono porosa. Realice la activación a alta temperatura de 800 ~ 1100°C para eliminar los productos de reacción en los poros. El proceso mejora la capacidad de absorción de los cartuchos filtro de carbón activado.

✳ CCW-Cartucho Filtro de PP Hilo Bobinado de Carbono Granular

- La capa exterior de PP hilo bloquea las partículas como prefiltración
- La capa intermedia de carbón activado granular realiza una gran absorción
- La capa interna de PP hilo es como filtración final para mejorar la calidad de la filtración y evitar la liberación de carbono
- Área de superficie(BET, N₂) ≥ 1000 m²/g



Longitud

Estándar: 10, 20, 30, 40 pulgada
Alto Flujo: 10, 20 pulgada

Aplicaciones

PCB, Galvanoplastia, Pretratamiento por Ósmosis Inversa,
Procesamiento Químico, Filtración General, Tratamiento de Agua Recuperada