

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.

✳ CCF-Cartucho Filtro de Tela No Tejida de Carbono

- Rodeado por alta calidad de tela no tejida de carbón activado
- Alta eficiencia y rendimiento de adsorción a largo plazo
- Eficazmente elimina el cloro residual, los olores y los químicos orgánicos de los líquidos



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