

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.

✳ CCT-Cartucho Filtro de Bloque de Carbono

- CCT se fabrica utilizando ambos carbón activado granulado y en polvo
- Muy adecuado para eliminar impurezas de gran escala agua sistemas
- CCT es ideal en la eliminación de contaminación orgánica



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