

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.

✳ CCP-Cartucho Filtro de Celulosa Impregnada de Carbono

- CCP está hecho de fibra de carbón activado
- El procedimiento de producción evita que se libere el polvo de carbón
- El rendimiento de la absorción y filtración de gases de petróleo, vapores es excelente; CCP se utiliza común en el proceso de galvanoplastia



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