

# 活性炭滤芯

Activated Carbon Filter Cartridges

严选高品质活性炭，将活性炭经过繁复且多道的前处理，再以 300°C ~ 500°C 进行高温缺氧及热裂解碳化，使活性炭形成多孔性的碳结构体，最后再将活性炭筛选，进行 800°C ~ 1100°C 的高温活化，以清除堆积在孔隙内的反应生成物，提高碳颗粒的孔洞面积，提升滤芯的吸附能力

## ※ CCT 碳棒式活性炭滤芯

- 采用高吸附能力的碳粉及碳粒，经连续加压及挤压制作成型
- 含碳量高，使用效果持久，用于需大量及长期吸附之过滤条件
- 适合处理一般有机物污染过滤



规格

标准型：10, 20, 30, 40 inch  
大流量粗胖型：10, 20 inch

适用范围

PCB, 电镀制程, RO前置过滤, 化学品制程, 一般用水过滤, 回收过滤