

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

※ CCP 碳纤式活性炭滤芯

- 采用高吸附活性炭纤维制作而成
- 活性炭粉末不会释出，保障槽液品质
- 有效吸附油雾、油气及有机物并兼具过滤效果，常用于电镀制程



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