

活性炭濾芯

Activated Carbon Filter Cartridges

嚴選高品質活性炭，將活性炭經過繁複且多道的前處理，再以 300°C ~ 500°C 進行高溫缺氧及熱裂解碳化，使活性炭形成多孔性的碳結構體，最後再將活性炭，進行 800°C ~ 1100°C 的高溫活化，以清除堆積在孔隙內的反應生成物，提高碳顆粒的孔洞面積，提升濾芯的吸附能力

* CCT 碳棒式活性炭濾芯

- 採用高吸附能力的碳粉及碳粒，經連續加壓及擠壓製作成型
- 含碳量高，使用效果持久，用於需大量及長期吸附之過濾條件
- 適合處理一般有機物污染過濾



規 格

標準型：10", 20", 30", 40"
大流量粗胖型：10", 20"

適用範圍

PCB, 電鍍製程, RO前置過濾, 化學品製程, 一般用水過濾, 回收過濾