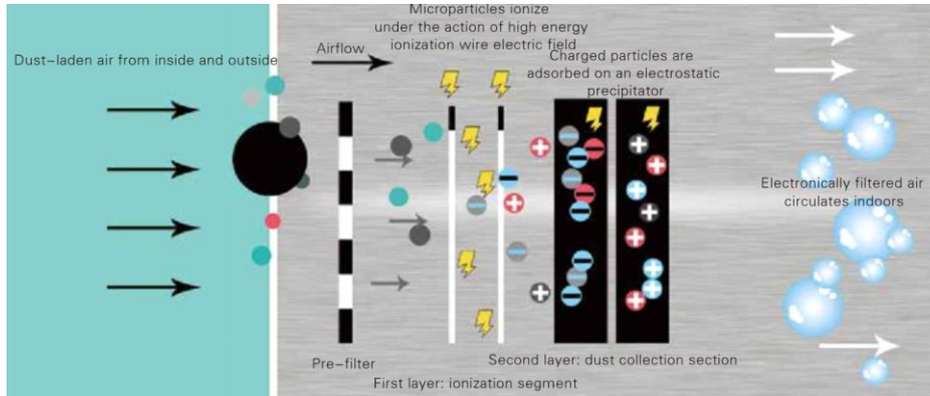
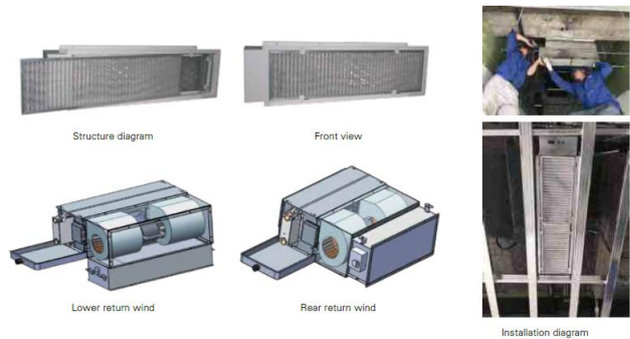


靜電過濾網



靜電過濾網系統

當空氣流通濾網時，較大的污染顆粒會被主濾網攔截，其餘的微小粒子，將面臨具有高直流電壓的靜電過濾網；在具有高電壓的空間，空氣分子將迅速被離子化，強大的電力，迫使帶正電的微小粒子與陰極板相撞擊；微小粒子將被陰極板攫取並吸收，瞬間，細菌和病毒細胞核與細胞膜之間的微弱電位差，將破壞細胞的結構，同時被直流電荷的能量消滅。



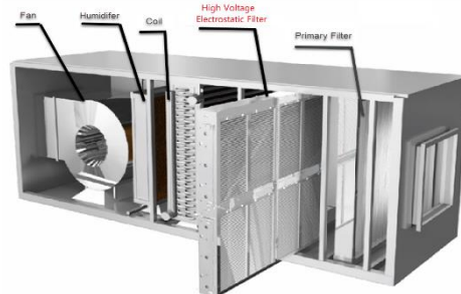
特色 & 效益

- 安全無傷害
- 高強度
- 高效能淨化
- 低衰退率
- 使用期限長
- 容易安裝
- 可處理各種病菌污染
- 可應用於多種送風裝置

靜電過濾網系統可“客製化”

- 交期: 6 週自工廠出貨

相關細節請聯絡當地詮宏技術業務顧問



TRANE
TECHNOLOGIES

www.trane.com