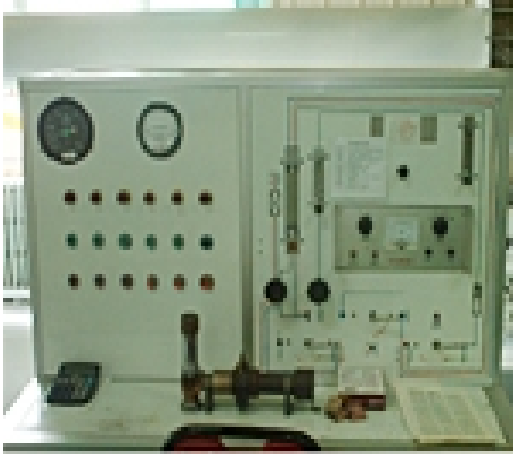


空氣過濾器選型指南

高效空氣過濾器用檢測設備—鈉焰台

根據國家標準 GB6165-85《高效空氣過濾器性能試驗方法—透過率和阻力》製造的鈉焰台，氣溶膠為氯化鈉水溶液，由氫氣火焰高溫激發鈉原子發出長約 589nm 的特徵光，通過光電轉換器變為電流值，從而測得每個空氣過濾器的初始效率。利用鈉焰台，對每一個有隔板高效空氣過濾器，進行出廠前檢測。



一般通風用空氣過濾器檢測設備

一般通風用測試台，依據歐洲標準EUROVENT4/9-93設計製造，利用Laskin噴嘴產生試驗氣溶膠，通過鐳射粒子計數器，對被測空氣過濾器上下游採樣，從而得出空氣過濾器的全效率。利用該設備對一般通風用空氣過濾器，按照GB/T 2828—2003《計數抽樣檢驗程式》進行抽樣檢測。



高效空氣過濾器用檢測設備—MPPS測試台

此設備引自外國，屬目前國際上高效空氣過濾器的主流試驗方法—計數掃描法。試驗塵源為用 Laskin 噴嘴產生的多分散相液滴，利用大流量的鐳射粒子計數器，對空氣過濾器的整個出風面進行掃描檢驗，計數器給出每一點粉塵的個數和粒徑。該方法不僅能測量篩檢程式的平均效率，還可以比較各點的局部效率。利用該設備對所有不同規格型號的無隔板高效篩檢程式，進行出廠前檢測。



發泡設備

由二液自動混合吐出裝置及數控工作臺組合而成的，用於做一體密封的設備



灌膠設備

由二液自動混合吐出裝置和數控工作臺以及環形輓道組合而成，是空氣過濾器灌膠密封的裝置。



化學檢測台

用於化學篩檢程式性能的檢測



縫紉機

從國外進口的用於袋式空氣過濾器的濾袋縫製

