

CFILTEX 膜防护口罩

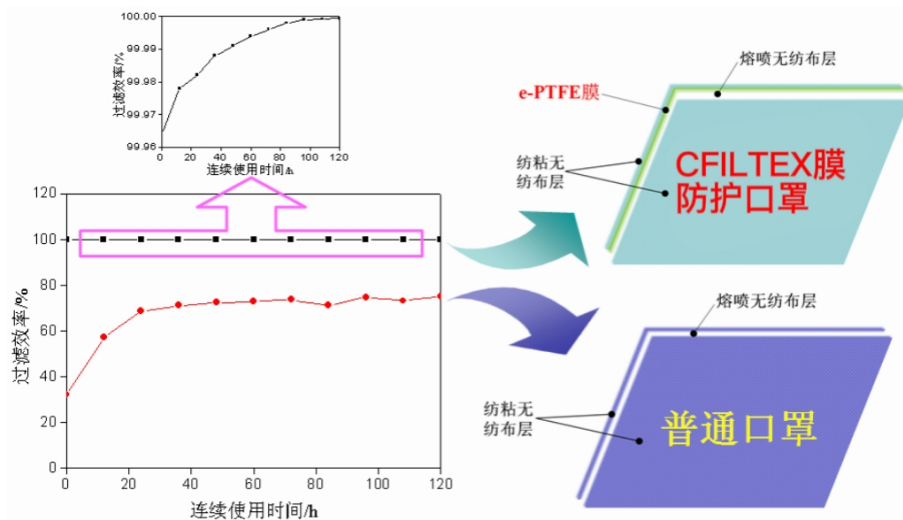


简介

CFILTEX 膜防护口罩采用 e-PTFE 膜过滤技术，利用微孔膜的小孔径、高孔隙率实现对细微粉尘的高效过滤，对直径 $0.3 \mu\text{m}$ 粉尘过滤效率达到 99%，有效实现 PM2.5 防护效果。

性能

膜防护口罩与普通口罩对比



注：测试在美国 TSI 8130 检测仪上完成，测试所使用氯化钠气溶胶颗粒直径为 $0.26 \mu\text{m}$