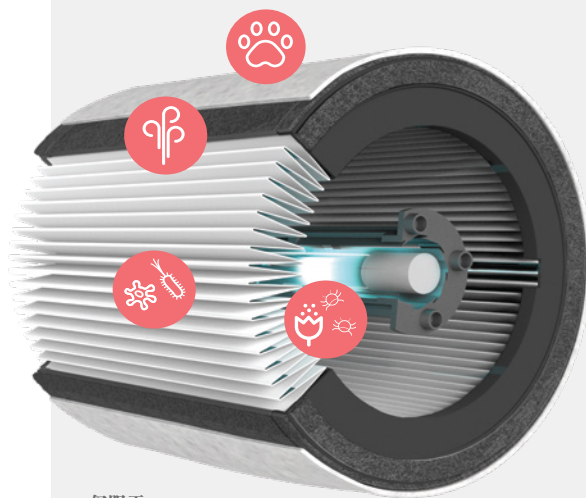


360° 高品质HEPA滤网

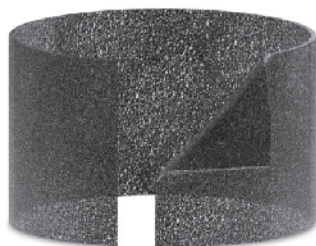


- 1 可水洗预过滤网*
- 2 活性炭滤网
- 3 HEPA滤网
- 4 UV紫外线

*仅限于Z-2000 & Z-3000

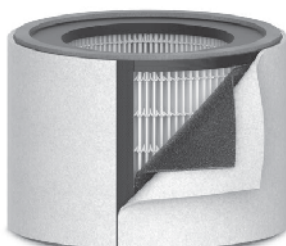
TruSens高品质滤网&UV紫外线杀菌灯

滤网是净化空气的核心，因而更换滤网对于净化器的性能发挥至关重要。360° 过滤从各个方向吸入的空气，收集各种污染物。TruSens组合滤网设计实现捕获微小颗粒，过敏原和VOC（挥发性有机成分）以及恶臭气体。当滤网需要更换时，空气净化器上的更换指示灯会有提示。



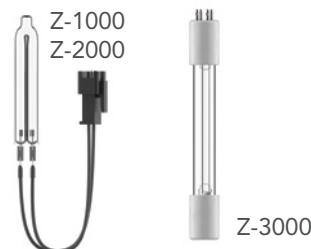
活性炭滤网

活性炭滤网层能从空气中消除异味，还可以提供防尘和防宠物毛发的一级防护。这层滤网需要在HEPA滤芯上更换。为获得最佳效果，建议每3个月更换一次活性炭滤网。3件装。



HEPA滤网

一体化过滤系统将HEPA滤网，活性炭滤网以及独立的可清洗预过滤网相结合。可水洗预过滤网可以提供防尘和防宠物毛发的一级防护，并根据需要用肥皂手洗。该组合滤网设计用于捕获微观颗粒，过敏原和VOC(挥发性有机成分)以及有异味的气体。HEPA滤网可消除小至0.3微米的污染物，这比一缕头发小约30倍。建议每12-15个月更换一次HEPA滤网。



UV紫外线

UV灯是空气净化系统的一个重要部分，它能够杀死细菌。紫外线可以抑制空气净化器滤网表面上会产生气味的微生物的滋生。空气中的微生物被吸附在滤网上，如果不加以处理，微生物会成倍滋生，当细菌，病毒和原虫等暴露在紫外光下，它们就无法再生并感染。建议每24-36个月更换一次UV紫外线。



无需担忧何时更换滤网和UV灯，所有的TruSens空气净化器型号都配有滤网和UV灯更换指示灯。



内置紫外线灯UV能杀死吸附在滤网中的细菌，防止存活的微生物再次进入空气循环

*测试报告结果证明UV灯可杀死99.9%的金黄葡萄球菌和绿脓杆菌