

护理级空气净化器DM-900B

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 护理级空气净化器DM-900B |
| 公司名称 | 迪美国际江阴环保科技有限公司 |
| 价格 | 2400.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省无锡江阴市五星路538号-208室（长江钢管大厦） |
| 联系电话 | 0510-81667221 18961646210 |

产品详情

产品详细介绍：

产品净化功能

第一层--HEPA：花粉、烟等可吸入颗粒物易导致花粉过敏、呼吸道疾病和哮喘病的发生。HEPA对可吸入颗粒物净化效率 99.97%，最小净化颗粒达0.0003mm。

第二层--活性炭滤网：甲醛广泛用于建筑材料,是无色、具有强烈刺激性气味的气体,更是高致癌物质。活性炭对甲醛的净化效率达96.2%。

第三层--光触媒滤网：高效降解空气中的有毒有害气体，有效杀灭多种病菌。其杀菌率和TVOC净化效率分别达98.2%和97.3%。

第四层--UV紫外光：空气是导致流感扩散传播的主要途径，净化空气是预防流感的有效措施。采用UV空气灭菌技术，环境自然菌杀灭率可高达97.6%。

第五层--离子群：负离子被医学界誉为“空气中的维生素”，人们生活在负离子含量高的环境中，可促进人体新陈代谢、提高免疫力。本机器每秒产生500万个负离子，形成离子群。

净化技术的创新和应用

· UV 空气灭菌技术：应用UV杀菌的物理特性,结合产品的滤网特性,实现了UV光对高速流动空气中病菌的高效杀灭。

- 光触媒过滤网:采用纳米级二氧化钛 (TiO₂)材料,其超强的氧化功能可破坏滤网捕捉到细菌的细胞膜,凝固病毒蛋白质,抑制病毒活性。
- HEPA过滤网:采用最新一代静电玻璃纤维虑材,可捕捉到比细胞还小的颗粒物。
- 活性炭过滤网:采用多孔性核桃壳并通过现代生物碳化合技术研制而成,本机器活性炭可吸附面积高达250000m²。

产品技术参数

- 电源条件：230V，50HZ
- 噪音值：40db
- 额定功率：34W
- 负离子量：500，0000ions/cm³
- 电源线长：2.2m
- 产品规格：宽193*高352*厚210(mm)
- 产品净重：3.5KG
- 适用面积：10-30m²
- 最大风量：170m³/h

产品净化功能

第一层--HEPA：花粉、烟等可吸入颗粒物易导致花粉过敏、呼吸道疾病和哮喘病的发生。HEPA对可吸入颗粒物净化效率 99.97%，最小净化颗粒达0.0003mm。

第二层--活性炭滤网：甲醛广泛用于建筑材料,是无色、具有强烈刺激性气味的气体,更是高致癌物质。活性炭对甲醛的净化效率达96.2%。

第三层--光触媒滤网：高效降解空气中的有毒有害气体，有效杀灭多种病菌。其杀菌率和TVOC净化效率分别达98.2%和97.3%。

第四层--UV紫外光：空气是导致流感扩散传播的主要途径，净化空气是预防流感的有效措施。采用UV空气灭菌技术，环境自然菌杀灭率可高达97.6%。

第五层--离子群：负离子被医学界誉为“空气中的维生素”，人们生活在负离子含量高的环境中，可促进人体新陈代谢、提高免疫力。本机器每秒产生500万个负离子，形成离子群。

净化技术的创新和应用

- UV 空气灭菌技术：应用UV杀菌的物理特性,结合产品的滤网特性,实现了UV光对高速流动空气中病菌的高效杀灭。
- 光触媒过滤网:采用纳米级二氧化钛 (TiO₂)材料,其超强的氧化功能可破坏滤网捕捉到细菌的细胞膜,凝固病毒蛋白质,抑制病毒活性。
- HEPA过滤网:采用最新一代静电玻璃纤维虑材,可捕捉到比细胞还小的颗粒物。
- 活性炭过滤网:采用多孔性核桃壳并通过现代生物碳化合技术研制而成,本机器活性炭可吸附面积高达250000m²。

产品技术参数

- 电源条件：230V , 50HZ
- 噪音值： 40db
- 额定功率： 34W
- 负离子量：500 , 0000ions/cm³
- 电源线长：2.2m
- 产品规格：宽193*高352*厚210(mm)
- 产品净重：3.5KG
- 适用面积：10-30m²
- 最大风量：170m³/h