

# 排烟机吸烟室香烟烟雾净化器吸烟区空气净化机

产品名称	排烟机吸烟室香烟烟雾净化器吸烟区空气净化机
公司名称	深圳市德天泰环保科技有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道武汉大学B座603
联系电话	17607176330

## 产品详情

吸烟有害健康，吸“二手烟”更是危害无穷，为了降低香烟烟雾的危害，深圳市德天泰科技有限公司研发生产了——DTT吸烟室专用空气净化机系列。人性化设计，动态净化，高效除烟灭菌，让吸烟者在有效范围内休息，又不会污染外围空气。室内空气独立循环净化，香烟烟雾即时处理，对于通风不便及空调房间尤其适用。

德天泰吸烟室专用空气净化机，内置高压静电场（电子集尘室）+层流过滤层+活性炭吸附+负氧离子功能。香烟烟雾通过净化机上方的吸气口吸入后进行净化处理，洁净空气从净化机地步排出，吸烟区域气压低于周边常压，形成负压区，不让烟雾散逸到非吸烟区。该净化机可完全消除空气中直径大小为0.01  $\mu\text{m}$ 的香烟烟雾、细菌、飘尘等有害物，有效去除空气中的臭味、异味等，使空气滤净效果达98%以上。

### 吸烟室专用空气净化机系列

#### ——香烟烟雾分烟

#### 吸烟室专用空气净化机（香烟烟雾净化机）

##### 1、香烟烟雾净化机适用范围：

香烟烟雾净化机常放置于商务休闲区、营业厅、办公室、会议室、吸烟室、机场高铁候机（车）室等，能完美规划吸烟区，给员工、客户、老板创造一个良好的环境，带来不同一般的体验。

##### 2、香烟烟雾净化机产品介绍：

最近，在国内的政府机构、金融系统、各大公司，开始安装一种新的环保设备：吸烟室专用空气净化机

。据卫生部门估计，中国烟民人口在3.5亿左右，由此产生了5.4亿被动吸烟者，其中15岁以下儿童占1.8亿。为了保护被动吸烟者及妇女儿童的健康与清洁的空气环境，构建环境友善型和谐社会，采取控烟分烟措施刻不容缓。

吸烟有害健康，吸“二手烟”更是危害无穷，为了降低香烟烟雾的危害，深圳市德天泰科技有限公司研发生产了—DTT吸烟室专用空气净化机系列。人性化设计，动态净化，高效除烟灭菌，让吸烟者在有效范围内休息，又不会污染外围空气。室内空气独立循环净化，香烟烟雾即时处理，除了净化香烟烟雾外，还具有一般商用空气净化机所有的功能，对于通风不便及空调房间尤其适用。

### 3、香烟烟雾净化机原理：

吸烟室专用空气净化机，内置高压静电场（电子集尘室）+层流过滤网+活性炭吸附+负氧离子功能。香烟烟雾通过净化机上方的吸气口吸入后进行净化处理，洁净空气从净化机底部排出，吸烟区域气压低于周边常压，形成负压区，不让烟雾散逸到非吸烟区。该净化机可完全消除空气中直径大小为0.01um的香烟烟雾、细菌、飘尘等有害物，有效去除空气中的臭味、异味等，使空气滤净效果达98%以上。

空气净化效率的测量是和微粒子大小相对应的（通常以微米um，即百万分之一米计），普通粗效滤网对于100um之下的微粒净化效率很差，对小于10um的微粒子基本失效，而DTT电子空气净化机采用“电子沉淀”的高效滤净方式，可以滤除0.01um之内微粒子 - - 只有靠电子显微镜才可看见。

### 4、香烟烟雾净化机产品：

#### （1）DTT-P165A香烟烟雾净化机参数：

使用方式：立式吸烟（带脚轮，大理石面板）净化风量：1200m/h 输入功率：165W 运转音量：50dB以下  
净化除尘除烟率：98%以上 灭菌率：99%以上 外型尺寸(mm)：长1200×宽700×高1150  
使用场所：营业厅、吸烟室、会议室、商务休闲区、候机室等（适用人数：6-10人）。

#### （2）DTT-P165A香烟烟雾净化机参数：

使用方式：桌式吸烟（带脚轮，大理石面板）净化风量：1200m/h 输入功率：165W 运转音量：50dB以下  
净化除尘除烟率：98%以上 灭菌率：99%以上 外型尺寸(mm)：长1200×宽700×高690  
使用场所：营业厅、吸烟室、会议室、商务休闲区、候机室等（适用人数：6-10人）。

（3）DTT-P85A净化机参数：安装方式：落地式（带脚轮）净化风量：600m/h 输入功率：65W  
运转音量：48dB以下 净化除尘率：98%以上 灭菌率：99%以上 外型尺寸(mm)：长500×宽360×高780  
使用场所：营业厅、吸烟室、商务休闲区、办公室、会议室等（3-5人）。

#### （4）DTT-P85A香烟烟雾净化机参数：

安装方式：落地式（带脚轮）净化风量：600m/h 输入功率：65W 运转音量：48dB以下  
净化除尘率：98%以上 灭菌率：99%以上 外型尺寸(mm)：长470×宽350×高740  
使用场所：营业厅、吸烟室、商务休闲区、办公室、会议室等（3-5人）。