

风管式电子空气净化器，中央空调净化器，风管式电子空气净化机

产品名称	风管式电子空气净化器，中央空调净化器，风管式电子空气净化机
公司名称	北京特新达机房设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:特新达 型号:TEC1000 机型:风管式
公司地址	北京大兴工业开发区金融大厦B23
联系电话	69200890 13911795365

产品详情

品牌	特新达	型号	TEC1000
机型	风管式	适用面积	80 (m ²)
净化率	98 (%)	额定风量	1600 (m ³ /h)
置换风量	1600 (m ³ /h)	噪声	50 (dB)
输入功率	10 (W)	电源电压	220 (V)
电源频率	50 (Hz)	材质	喷塑刚
重量	15 (kg)	外形尺寸	530*350*200 (mm)
造型	板框	颜色	乳白色
产地	北京	适用送礼场合	其他

电子空气净化机 电子空气净化器 风管式电子空气净化机 风管式电子空气净化器
中央空调电子空气净化机 中央空调电子空气净化器

风管式电子空气净化器，中央空调净化器，风管式电子空气净化机

空调系统是产生室内污染物的主要元凶，有调查表明有20%-50%的现代家庭存在空调系统产生真菌问题，由于空调箱及风机盘管中的换热器多在湿工况下工作的，而换热器下的集水盘由于排水的坡度不够，或排水管堵塞了冷凝水在这种高湿环境下，会使因初级过滤不良而进入空调风机盘管的灰尘和微生物紧紧的附在换热器表面和集水盘中。湿度适宜时微生物大量繁殖，当机组再次启动时，微生物繁殖生存的大量气体、以及细菌、霉菌，在空气中散发成气溶胶，便随风气流送入室内，使室内空气品质恶化。

北京特新达机房设备有限公司，针对中央空调污染空气这一弊病，特推出中央空调电子空气净化器，有回风口型、风机盘管型、风管型，多种安装方式，满足不同客户需要。

电子空气净化机 电子空气净化器 风管式电子空气净化机 风管式电子空气净化器

中央空调电子空气净化器 中央空调电子空气净化器

风管式电子空气净化器，中央空调净化器，风管式电子空气净化器

净化原理

电子空气净化器通过循环的方式对房间内的空气进行净化。本净化器由金属过滤网、高压电离器、集尘室、颗粒活性炭过滤网组成。大部分“重”的颗粒物在通过电子空气净化器的金属过滤网时被过滤。更小的颗粒物随气流进入电离区（通过pwm电流型高频变换技术，输出7500v-8500v稳压、恒流的直流电压，形成强电场）时，被高电压电离—赋予正电荷。当带正电荷的粒子通过带有负电荷的集尘板（输出4500v-5500v恒流的的直流高电压）时被吸附在集尘板上，强电场可击穿附着在颗粒物表面的细菌、病毒和微生物的细胞壁，并将其杀死。另外在这一过程中，颗粒活性炭过滤网和冷触媒过滤网可以分解空气中的气态污染物，例如：甲醛、硫化氢、氨气等残余有害气体，经过颗粒活性炭过滤网和冷触媒过滤网的进一步分解，被净化的空气进入室内。

电子空气净化器 电子空气净化器 风管式电子空气净化器 风管式电子空气净化器
中央空调电子空气净化器 中央空调电子空气净化器

风管式电子空气净化器，中央空调净化器，风管式电子空气净化器

技术指标及主要功能：

- 1.金属过滤网，多层铝箔网。
- 2.电离器电源：电流型pwm高频变换技术，恒压、恒流工作方式。
- 3.电离器电源：恒流工作方式。
- 4.催化分解颗粒活性炭过滤网（可选）。
- 5.控制方式：交流同步控制信号控制(控制信号在交流25-300v范围内均能正常工作)。
- 6.保护措施：漏电保护、交流输入浪涌保护，交流过压保护、短路保护、高压电源过温保护、电离器/集尘器电源过流/短路保护、外壳接地保护。
- 7.操作保护：机箱盖开启断电控制，电压自动释放回路确保操作人员安全。
- 8.静电（工作）指示：绿色led。
- 9.清洗指示：黄色led。
- 10.告警指示：红色led。
- 11.安全技术指标：
 - 1) 绝缘电阻：电源端对机箱 >10 m欧.
 - 2)电气绝缘强度: 电源端对机箱 ac 1250 v/min
 - 3)泄漏电流: 电源端对机箱 <0.75ma

电子空气净化机 电子空气净化器 风管式电子空气净化机 风管式电子空气净化器
中央空调电子空气净化机 中央空调电子空气净化器

风管式电子空气净化器，中央空调净化器，风管式电子空气净化机

风管式电子空气净化机

大气中的污染物可以是液体或固态，通常的形式有油、水、油脂、烟尘、烟雾、灰尘或类似的颗粒物，包括气态或蒸汽状的气味。tec型电子空气净化机能方便地与各种空气收集的方式(用于回收收集到的污染物)配合使用。tec可应用与空调系统的空气净化、餐厅和酒吧内的异味去除、厨房排放的油烟净化、无尘室、室内靶场和各种娱乐场所。tec可根据特定用户定制各种净化能力。

tec是一种高效商用电子净化机，它可以捕获空气中直径小至0.01微米的悬浮颗粒，常应用于中央空调系统和商用ahu机组中

高度灵活性满足客户各种需求

tec是理想的商用中央空调系统(hvac)空气净化机，带有可以与楼宇管理系统相连接的通讯接口，用于远程监控。为了获得最佳使用性质，建议将efb几组安装在回风侧。(例如：新回风混合空调箱或回风管)

特点：

- 1) 风量可达3400m³/h
- 2) 可做多机连接，满足系统的风量要求
- 3) 固态自调节电源使净化机始终保持尖峰效率
- 4) 信号指示灯指示正常运转状态
- 5) 优化高压接触点设计

电子空气净化机 电子空气净化器 风管式电子空气净化机 风管式电子空气净化器
中央空调电子空气净化机 中央空调电子空气净化器

风管式电子空气净化器，中央空调净化器，风管式电子空气净化机

技术参数：

设备型号	tec1000	tec2500
电源	220v 50hz	
输入功率(w)	10	20
最大处理风量(m ³ /h)	0-1600	1700-3400
尺寸(mm)	530 × 350 × 200	710 × 605 × 200

含光氢离子尺寸(mm)	530 × 350 × 300	710 × 605 × 300
风速	1.8-2.9	1.8-2.9
重量 (kg)	15	22.5
压损 (pa)	6-100	6-100
过滤段	g3初效/电子亚高效/活性炭过滤段 (可选)	

本公司的各种产品可根据用户的需求合理配置方案，欢迎您前来洽谈咨询，初步咨询可电话联系，我们可以给您提供专业得解答，欢迎您的来电咨询！北京特新达给您提供优质的服务！