

TEF电子空气净化机

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | TEF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 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:TSIND 型号:TEF |
| 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

| 电子空气净化机 | tef1000 | tef2000 |
|--------------------------|---------|---------|
| 电源 (v) | 220 | 220 |
| 功率 (w) | 10 | 30 |
| 尺寸 (mm) | 400*500 | 750*600 |
| 风速 (m) | 2.5-3.0 | 2.5-3.0 |
| 处理风量 (m ³ /h) | 1500 | 2500 |
| 压损 (pa) | 10 | 10 |

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。主要安装方式：有风管式、风盘式、风口式三种。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机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，被高电压电离一赋予正电荷。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和微生物的细胞壁，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、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。

工作效率：

能捕捉通过的空气中98%的0.5微米颗粒；

捕杀95%真菌和病毒、85%的细菌、75%的尘螨；

电子空气净化器性能卓越，能明显捕捉各大、小的微粒，包括0.3-0.5微米的粒子。微粒效率测试是衡量空气净化装置捕捉特定的标准微粒能力的方法，tsind电子空气净化器采用与众不同的技术，对各种微粒捕捉效果明显，表现出卓越的性能。

北京特新达机房设备有限公司专业生产；废气处理机、空气净化器、机房加湿机、除湿加

湿一体机、机房新风机