

吸烟机激光烟雾臭气处理激光雕刻亚克力气味处理

产品名称	吸烟机激光烟雾臭气处理激光雕刻亚克力气味处理
公司名称	深圳市德天泰环保科技有限公司
价格	6500.00/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

专业的激光加工烟尘净化机

适用范围：激光切割、雕刻、焊接 波峰焊

适用材质：亚克力 PVC 橡胶 皮革 鞋料 布料

我司专注工业空气净化13年，权威认证，质量有保障。

亚克力切割，鞋料切割，PVC切割，金属切割，布料切割，橡胶切割

激光雕刻、激光焊接、激光医疗、电子厂波峰焊、回流焊、焊锡工位烟雾

激光加工废气处理专用设备

DTT-800P系列烟尘净化机

深圳市德天泰科技有限公司是一家专业从事空气净化、废气处理等设备的研发、生产、销售及工程服务的专业性公司。德天泰专注室内空气品质改善，引进欧洲先进室内空气净化技术，开发生产的DTT系列烟尘净化机及DTT系列电子式空气净化器为您提供多种室内空气改善方案和烟尘废气处理方案。

激光切割烟尘净化机基本功能：

该净化机是专门为激光切割、激光雕刻、激光打标等所产生烟尘的净化而设计的。

DTT-800P烟尘净化机采用进口高风压、低噪音风机，能有效的吸取烟尘颗粒，并最大限度的延长滤芯的

使用寿命。

其控制系统采用PWM调速，可根据烟尘产生量实现对风量的连续精确调节；该控制系统设计了指示灯光报警装置，当滤芯堵塞，红色指示灯点亮，提示更换滤芯。

该净化机的过滤系统由预过滤层、主过滤层和气体过滤层三部分组成，预过滤层能够吸附气流中比较大的粒子来避免主过滤层过早的被堵塞；主过滤层由HEPA高效滤芯组成，HEPA高效滤芯对0.3微米的微粒的过滤效率为99.99%，气体过滤层由化学滤芯组成，能有效的去除气流中的有害气体。

激光切割烟尘净化机特点：

*烟雾过滤一体化结构设计，安装简便，移动灵活，无需铺设吸烟管道。

*大功率直流无刷电机，寿命长，噪音小，产生较高空气流量。

*烟雾过滤三重过滤设计确保滤除烟雾中有害物质，保护人体安全。初效过滤器、中效过滤器和主过滤器均可单独更换，能够最大限度利用过滤器，降低生产使用成本。

*内置式烟雾过滤循环空气过滤方式避免将室内冷气/暖气排到室外。

激光切割烟尘净化机参数：

机型	DTT-800P	DTT-1200P
外型尺寸	450*490*880	450*490*880
重量	60KG	58KG
净化风量	800m/h	1200m/h
额定功率	500W	800W
电压	220V	220V
噪音	52db	52db
净化效率	99%	99%
管接口	¢75mm*2	¢75mm*2
适用范围	激光切割，激光雕刻，激光医疗，波峰焊，回流焊等	激光切割，激光雕刻，激光医疗，波峰焊，回流焊等

激光切割烟尘净化机适用范围

使用场所：激光切割，激光雕刻，激光制卡、激光焊接、激光医疗、电子厂波峰焊、回流焊、焊锡工位烟雾、化学实验的烟尘净化处理等

激光切割烟尘净化机认证：

在激光切割、雕刻过程中，会产生大量的烟雾，而烟雾中95%来自于切割材料产生的颗粒，而5%是切割材料中而产生的有害性气体。同样在清洗、喷涂等其他工作环境中也会产生大量的有害性气体。而这些污染物对操作者及环境都会造成很大的危害。在欧洲，对激光加工工人的保护及环境的保护已以立法的形式强制执行，在没有如何防护措施的条件下进行激光加工是不允许的。在ISO14000标准中对生产环节

产生的污染进行处理和防护有明确的规定。

激光切割烟尘净化机包装说明：

包装标准：设备、电源线、吸风管、吸烟罩、产品保修卡、合格证。

激光切割烟尘净化机售后：

用户的信赖是德天泰生存的基础，优良的品质，优良的服务是用户依赖的前提。现针对用户提供如下售后服务承诺：

- 1、 我公司向客户进行售后服务承诺：免设备壹年的维护保养费。
- 2、 接到客户维修保养需求信息后，我公司售后服务部8小时内支援到位（节假日缓后执行）；
- 3、 所有经确认的故障24小时内排除（小故障当天处理完成）；
- 4、 一年一度的巡回检查和用户访问，并向用户提供保养建议。
- 5、 免费解答产品的一切问题。
- 6、 在保修期外，我公司仍以优惠的价格提供机组的终身维护、保养服务；

激光切割烟尘净化机工作原理：

通常在激光切割烟雾中有95%是切割材料在高温下挥发出来的微粒，这些微粒漂浮在空气中在一定的光线照射下人眼可以观察到，即我们能够看到的烟雾。而另外5%是以气体方式散发在空气中，我们的肉眼是看不到的，而这些气体中含有大量的一氧化碳、二氧化碳、甲醇、甲烷、甲醛等有害成分。这些微粒和有害性气体会影响操作者的健康及污染环境。烟雾净化系统是通过各种适合的收集器（烙铁抽管/吸烟手臂/吸烟罩等）通过安装在个工位的管路收集到除烟系统的设备中，被系统内部的过滤器过滤后排到室内。