

激光打标专用烟雾净化器，废气尾气吸收装置

产品名称	激光打标专用烟雾净化器，废气尾气吸收装置
公司名称	深圳市柯尼森电子科技有限公司
价格	7000.00/个
规格参数	加工定制:否 种类:废气处理设备 品牌:柯尼森
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道忠信路9号汇亿财富中心七楼
联系电话	18802680083 15323879043

产品详情

工业烟雾让工业人员非常难以忍受的痛苦，它不仅是身体的伤害，更是一种心理的折磨，这种无声的痛苦往往会毁掉数个家庭的一生幸福，让无数从业人员在事业上没有办法专心工作，最终失败告终，同时因工业烟雾污染致使从业人员身心受损在家庭生活上也并没有办法维持，身体健康最终也走到了终点，寻求最好的净化工业烟雾方法刻不容缓。

烟雾的成分：

物质通过被激光高温燃烧后，会产生尘埃粒子和气体。气体中含有大量的一氧化碳、二氧化碳、甲醇、乙醇、甲烷、甲醛等有害性成分；这一类的物质氧化后孕育产生的气体（也含有焦油），有很强的刺激性气味，被人体吸入后，焦油会积在肺部，引起肺构造病变，这一点与吸烟相似。但少量的该类气体是不会引起人体不适的。

铅(pb)，灰白色金属，原子量207.20，比重11.34，熔点327.5℃，沸点1620℃，加热至400℃~500℃时，即有大量铅蒸气逸出，并在氛围中敏捷氧化成氧化亚铅，而凝聚为铅尘。随着熔铅温度的升高，可进一步氧化为氧化铅、三氧化二铅、四氧化三铅，但都不稳固，最后分解为氧化铅和氧。

铅的危害

当人们吸入含有铅微粒的空气时，铅逐渐在人体内积累。当积累量达到一定程度时，铅将阻碍血液中红血球的生长，使心、肺等处发生病变；侵入大脑时则引起头痛，出现一种精神病的症状。

为什么要选择烟雾净化系统

在激光过程中，会产生大量的烟雾，而烟雾中95%来自于物质燃烧后产生的颗粒，而5%是挥发而产生的有害性气体。同样在焊接、清洗、喷涂等其它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，对焊接工人的保护及对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焊接是不允许的。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。

烟雾对人体的损害：

空气污染所带来的的危害

激光烟雾是如何被净化的

通常在激光烟雾中有95%是物料在高温下挥发出来的微粒，这些微粒飘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。

而另外有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、乙醇、甲烷、甲醛等有害性成分。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（抽烟管/吸烟手臂/吸烟罩等）通过安装在各工位的管道收集到除烟系统的设备中，被系统内部的过滤器过滤后排出。

柯尼森电子科技有限公司崛起于改革开放的前沿——深圳，是一家集研发、生产、销售、服务为一体的高新技术型环保设备制造企业。通过与欧洲企业合作，引进最先进的技术，通过不断的研发、创新、按照欧洲环保标准，开发了多项具业界高端水平的产品，为多家国内外企业提供优质、用心的服务，赢得了众多企业的信赖和好评。

柯尼森凭借自身独特的技术、先进的工艺、严谨的态度和不断创新的理念，成功开发了一系列的烟尘过滤系统，粉尘回收系统，金属粉末收集系统，异味消除系统，有毒有害气体净化系统等，该系列产品凭借品质稳定、吸力大、噪音小、操作方便、使用成本低、净化效率高、节能省电、无需外排等特点，深受国内外用户的青睐。

[柯尼森conyson] cn100/cn200/cn300/cn301激光烟雾净化器是柯尼森团队专为激光烟雾处理而研发的一款烟雾净化设备，具有吸力强劲、低能耗、噪音低、洁净度高（可达到千级车间净化标准）、品质稳定等功能。

柯尼森郑重承诺：质保三年、终身维护、价格合理、品质稳定、售后完善。

柯尼森凭借自身独特的技术、先进的工艺、严谨的态度和不断创新的理念，成功开发了一系列的烟尘过滤系统，粉尘回收系统，金属粉末收集系统，异味消除系统，有毒有害气体净化系统等，该系列产品凭借品质稳定、吸力大、噪音小、操作方便、使用成本低、净化效率高、节能省电、无需外排等特点，深受国内外用户的青睐。我们的产品广泛应用于汽车、电子、造船、通讯、半导体、激光、铁路机车、工程机械、食品加工、酒类生产、医疗、美容、酒店等领域。

柯尼森一直致力于优化工厂环境发展方向，奉行以“市场源自诚信，质量决定生存，技术见证产品，思想创造未来”为经营理念。拥有自主的技术理论体系和国家专利，形成了健全的市场网络，建立了完善的管理体系和低成本管理体系和低成本制造管理模式。基于雄厚的产品开发能力及丰富的工程治理经验和完善的管理体系。公司产品远销北美、东南亚等地区。

柯尼森也将自己定位为环保行业服务的提供者，特别是先进的数据服务和产品技术，为环保行业提供了最先进的环境保护数据收集、处理、解释、分析方法，从而能够以强大的技术实力和充足的数据资源，提供最实用的产品和最有效的综合废气处理解决方案。

机器结构解析图

cn100：

cn200：

cn300

cn301

烟雾净化器-过滤芯

过滤芯-使用前与使用后的对比

现场图

请您花两分钟时间把它看完，或许对您及您身边的人有帮助

即使您不相信污染的空气给身体带来的任何危害;即使您不相信任何机构发布的污染指数所带来的病例与死亡报告。

即使您不相信柯尼森的产品和柯尼森的一切

那么请您静下心来，看看自己身边的朋友家人、同事、同学、邻居得病的有多少?得绝症的有多少?不育不孕的夫妻有多少?如果你没有办法关心别人，你可以关心自己，如果你关心不了自己你可以关心家人。

你有没有必要透支健康来储蓄金钱，或者透支金钱来储蓄健康，因为只要一台电视机的价钱，就可以买一台柯尼森净化器，而柯尼森净化器有效净化后的空气比我们在大自然中呼吸的空气还干净300-500倍。

没有人喜欢不幸的事发生，也没人能杜绝不幸，但我们可以尽可能的避免不幸，一台小小的净化器，也许就是一个幸福家庭的保护神。

哪怕只能减少一次生病或者不幸，我们的所有心血也就感觉值得。

即使您不买柯尼森空气净化器，我们也恳请您能买其他品牌的净化器。

我们不希望污染的空气把您的健康带走；“健康”把你的幸福带走。

人一辈子都不能停的有两样，呼吸和心跳。在该花钱的地方省钱，才是最大的挥霍。

本产品的加工定制是否，种类是废气处理设备，品牌是柯尼森，型号是CN300，处理风量是540（m³/h），启燃温度是100（ ），适用领域是激光、通讯、半导体、光伏等，规格是450*350*720mm