

激光切割烟尘处理设备波峰焊抽烟气味环保排放

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 激光切割烟尘处理设备波峰焊抽烟气味环保排放 |
| 公司名称 | 广东科莱捷科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:科莱捷 型号:KJ-W240A遥控款 产地:广东省深圳市 |
| 公司地址 | 深圳市福田区福田街道岗厦社区福华三路88号财富大厦11H |
| 联系电话 | 18123744051 |

产品详情

在激光加工过程中，会产生大量的烟雾，而烟雾中95%来自于加工材料高温产生的颗粒，而5%是激光头高温产生的有害性气体。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，对激光作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，激光烟雾净化器能解决粉尘致癌问题。我国每年由室内空气污染引起的死亡人数已达11.1万人，平均每天大约死亡304人。这一数据由中国室内装饰协会环境检测中心调查统计得出。长期以来，普通公众对室内空气污染并没有明确概念，这也使得这种污染一直潜伏在人们生活中。不久前，备受关注的“原生钛事件门”将室内污染治理行业乱象推上风口浪尖。

烟雾处理器所常使用到的滤网主要以：玻璃纤维过滤棉、HEPA过滤棉、活性炭过滤等。

玻璃纤维过滤棉简称玻纤层，这种材质的好处是拥有耐高温的特点，使用寿命长，过滤效果很好，在烟雾净化处理这方面使用的特别广泛。

HEPA过滤棉俗称高效过滤层，HEPA由非常细小的有机纤维交织而成，对微粒的捕捉能力较强，孔径微小，吸附容量大，净化效率高，并具备吸水性，针对0.3微米的粒子净化率为99.97%。