

电子厂废气处理设备 FDS-96 多年技术

产品名称	电子厂废气处理设备 FDS-96 多年技术
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	8800.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

电子产业有机废气处理，根据其废气处理工艺分成：酸碱性有机废气处理（SEX）、偏碱有机废气处理（AEX）、有机废气治理（VEX）和一般排气管（GEX）等；其废气处理装置包含：酸碱性废气净化设备、偏碱废气净化设备、有机废气处理设备等；酸、碱废气净化设备有：净化塔，别名洗涤塔、脱硫塔；有机废气处理设备有：活性炭过滤设备、直燃型苛化废气焚烧炉（TO）等。

五金厂有机废气详细介绍：伴随着信息化管理时代的到来，电子产业还在快速发展，五金厂给社会产生经济效益及就业机会有目共睹的，但接踵而来也有对大气的污染。因为电子产业对操作间清洁度要求非常高，通常采用离心风机提取工艺流程中挥发的各种有机废气，因而电子产业工业废气具备排量大、排放浓度小一点特性。

主要成份：电子产业有机废气大多为工业废气和强酸强碱有机废气两大类。有机化学类有：硫化氢、氮氧化物、二氧化硫等；强酸强碱类有：二氧化氮、硫酸雾、氯化物、氟化物、氢气等。

来源：在电子产业中导致环境污染有害物质，主要来自处理芯片或者线路板生产清洗、均胶、除胶、离子注入、成像环节中。

关键伤害：电子产业通常是电子器件拼装焊接操作上对大气的污染和线路板等元器件清理等表层加工过程中因使用一些化学剂（如盐酸、硫酸、氟氯化碳、三氯乙烷及其它有机化学卤化）蒸发导致对空气对环境的污染，及其整个设备安装中产生的排气噪声和少许烟尘也会导致空气污染，这种污染气体会导致群体慢性或急性中毒。

可用浓度值：0-300 mg/m³

可用排风量：1000-100000 m³/h

处理能力：80-90%

功能特点：

吸附工作效率高达90%，吸附量大，可用范围广；

维修方便，不用太多人力资源资金投入规定；

比表面积，优良可选择性吸附，可以同时解决多种多样混和有机废气；

活性炭具备由来普遍优点；

实际操作简单、安q。

净化塔：一般采用汽液倒流实际操作，风设备将收集的有机废气吸进有机废气消化吸收清洗烟气脱硫塔内，通过填料层，有机废气与吸收液开展汽液二相全面接触消化吸收化学反应速率，烟气通过净化处理后，再经过玻璃除雾板脱水等玻璃除雾后，由离心风机排放到。吸收液在塔底经离心水泵增加之后在塔上喷洒而至，z后逆流到塔底重复利用。