

电焊烟尘处理 按需定制

产品名称	电焊烟尘处理 按需定制
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

车间焊接烟尘处理方案

焊接车间除尘方案，车间焊接烟尘处理技术方案，车间焊接工位除尘方案图考虑到车间焊点工位的数量，设计管道的时候，应该先把自动焊接工位和固定手焊工位，进行密闭设计，降低风量需求标准，减小管道设计成本，从而有效的**了除尘效率，按工位数量和单工位处理标准数据，来设计分支管道与主管道的直径及变径，考虑到长度的限制，应该按实际风速**和实际的压力损失，测算数据，设计变径尺寸。

多位集中式除尘系统

布局灵活，适用于各种多工位焊接生产线的除尘使用。多工位集中式除尘系统主要由净化器主机、通风管、吸气臂、集气罩等部分组成。

单机除尘设备

单机除尘设备占有空间小；移动式位置可灵活调整。

脉冲滤筒式除尘器，广泛适用高炉鼓风机进气除尘、制氧机进气除尘、空气压缩机进气除尘、主控室进气除尘、洁净车间进气除尘、公共建筑的空调进气除尘和中低浓度的烟气除尘。

焊接工艺中焊接烟气是危害工人健康、污染大气环境的主要因素。焊接过程中产生的金属麻木容易吸入

肺部，导致疾病。此外，在焊接电弧和强紫外线的作用下，产生了一种刺激性的有毒气体，在长时间吸入时会引起诸如支气管炎和肺气肿等职业病。如果这些尘埃未经处理就释放出来，也会造成严重的大气污染！

如何消除焊接烟雾造成的危害？小编总结了基本上可以解决所有工厂焊接烟雾控制问题的四个方向，让我们一起了解一下。

一、改进焊接技术和材料，减少焊接烟雾的形成。

电焊引起的危险通常与所复盖电极层的组成有关。通过改进复盖电极材料和选择不带刺锈和油的清洁焊接材料，可以减少有害气体的产生和排放。此外，我们应发展焊接操作的机械化和自动化，采用焊接机器人，不仅能降低劳动强度，**生产力，还能保护工人的健康。

一、改进焊接技术和材料，减少焊接烟雾的形成。