

净化设备厂家 新疆净化设备 西安森立净化科技

产品名称	净化设备厂家 新疆净化设备 西安森立净化科技
公司名称	西安森立净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市沣东新城三桥街办保利金香槟第6幢2单元16层21601号房
联系电话	14702987187

产品详情

无尘车间工程耗能大的主要原因可以归结为以下几点：一、净化送风量大：不同净化级别的洁净室送风量与相同面积的舒适空调送风量相比是1.5-4.5倍，且送风风压也是其2-3倍，所以送风机的温升耗冷量很大。净化设备二、洁净室空调净化系统的新风量大，通常情况下，新风量等于排风量与正压漏风量之和，所以生产工艺排风量大所以新风量就很大。为此，新风的热湿处理耗能也就很大。净化设备三、洁净室中的工艺设备与工艺过程发热量大，新疆净化设备，且连续两班制运行，所以，耗能量大。四、洁净室内生产工艺的湿度及精度要求较高，较严，所以这也是能耗大的原因。

注意事项1、每个炉灶对应的处理风量约为4000m³/h，根据炉灶数量及安装位置确定总的处理风量并选定相应UV光解净化收集设备的规格型号。2、选择相匹配的风机风量，水净化设备，风机的风量选择一般小于静电式油烟净化器的处理风量。净化设备3、安装UV光解净化收集设备与烟罩出口位置的距离至少2米以上，以确保消防安全和净化效果；净化器与风机的距离4米以上比较合适。4、UV光解净化收集设备在安装前好先通电试行一段时间，净化设备厂家，检验机器的电极是否会在运输或搬运中产生偏移。

用通风方法改善车间的空气环境，一方面在局部地点或整个车间把不符合卫生标准的污浊空气排至室外，另一方面，把新鲜空气或经过净化符合卫生要求的空气送入室内。我们把前者称为排风，把后者称为进风。如果只对局部地点进行排风或送风，即局部通风；净化设备如果对整个车间进行排风或送风，则为全1面通风。通常，按通风系统的作用范围不同，可将通风分为局部通风、全1面通风和事故通风。净化设备局部通风系统又分为局部进风和局部排风两大类，净化设备厂，它们都是利用局部气流，使局部工作地点不受有害物的污染，造成良好的空气环境。

净化设备厂家-新疆净化设备-西安森立净化科技由西安森立净化科技有限公司提供。西安森立净化科技

有限公司 (www.xasljh.com) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！