

实验室气体净化系统 艾明珂科技公司 内蒙古自治气体净化系统

产品名称	实验室气体净化系统 艾明珂科技公司 内蒙古自治气体净化系统
公司名称	艾明珂科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区宋庄镇丁各庄环村北路2-1号
联系电话	18515419377 18515419377

产品详情

实验室空气净化系统

实验室空气净化系统由初效、中效或亚过滤器、气体过滤器、光氢离子净化装置和低噪声风机组成。

适用范围：实验室、喷漆车间、喷涂车间、烤漆车间、烤漆房、烘干房、印刷车间、太阳能、光伏产业、油墨车间、化工工厂、制药厂、造纸厂、电子厂、线路板厂等工厂车间产生酸碱废气、有机废气、废气粉尘异味臭味等场所。

本信息由艾明珂为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，艾明珂竭诚为您服务！

溶剂净化系统

减压脱附。物质的吸附量是随着压力升高而升高的，在较高的压力下吸附，实验室气体净化系统，降低压力或者抽真空，可以使吸附剂再生，这种方法也称为变压吸附。此法常常用于气体脱附。

冲洗脱附。用不被吸附的气体(液体)冲洗吸附剂，使被吸附的组分脱附下来。采用这种方法必然产生冲洗剂与被吸附组分混合的问题，需要用别的方法将它们分离，EP系列气体净化系统，因此这种方法存在

多次分离的不便性。

气体净化的方法

物理-化学吸收法

物理吸收法不消耗热量，能耗低于化学吸收法，实验室气体净化系统，适用于CO₂分压较高的填埋气净化，内蒙古自治气体净化系统，但由于CO₂和H₂S在水中的溶解度太低，需要添加一些有机溶剂，以求更好的净化效果。

碳酸酯法

该法早由美国Fluor公司开发，并用于天然气的净化，净化后气体中CO₂和H₂S的含量分别小于12mg/m³和4mg/m³。碳丙脱CO₃是国内应用最多方法之一，近年来该技术有不少改进，主要有：碳丙回收工艺、H₂S技术、低温吸收、使用碳酸酯和碳酸乙烯酯的混合溶剂等。

以上内容由艾明珂为您提供，今天我们来分享的是气体净化方法的相关内容，希望对您有所帮助！

实验室气体净化系统-艾明珂科技公司-内蒙古自治气体净化系统由艾明珂科技（北京）有限公司提供。实验室气体净化系统-艾明珂科技公司-内蒙古自治气体净化系统是艾明珂科技（北京）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张女士。