

干冰清洗机 无锡市华瑞德自动化机械

产品名称	干冰清洗机 无锡市华瑞德自动化机械
公司名称	无锡市华瑞德自动化机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区胡埭钱胡路1523号
联系电话	13861473866

产品详情

干冰机设备选型

干冰喷射清洗主要有两种设备配置形式：

1、制干冰到喷射完成全1套设备配置

设备配置需要：液体CO₂贮槽一台，干冰制粒机一台，干冰保存箱多个；干冰喷射清洗机一台；压缩空气。

贮槽选推荐10M或15 M因槽车一般7~11M，如果贮槽容量偏小，干冰清洗机贩卖，槽车送液体不能完全卸空，这样销售的CO₂商家可能不太愿意供货，干冰清洗机，容易造成“断粮”，影响干冰生产。

干冰制粒机产量选择根据每天使用量决定，用量小建议选用KBM-100型机，（参数参考KBM-100干冰机介绍）用量较大建议选用更大产量的机型。

保冷箱贮存干冰每天耗损干冰3~8%，干冰清洗价格，建议不长期贮存，提前几小时生产即可。

压缩空气可选择工厂动力配气，压力最好不低于4 MPa，主管道尽量大，主管道不得小于DN50，应有除水、除油净化装置。

干冰喷射清洗机是移动式，在清洗时将干冰倒入即可，需配备220V电源。

2、只采购干冰喷射清洗机

如就近能买到干冰颗粒，则只需干冰喷射清洗机、干冰保冷箱及压缩空气。压缩空气要求同上。

简单分析干冰清洗机在中国的发展趋势

简单分析干冰清洗机在中国的发展趋势，《中国干冰清洗设备行业市场分析与发展前景研究报告(2014-2018)》在大量周密的市场调研基础上，主要依据中国国家1统计局、国家海关1总署、相关行业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国干冰清洗设备行业现状、干冰清洗设备场供需状况、干冰清洗设备产业链现状、干冰清洗设备重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对干冰清洗设备场发展动向作了详尽深入的分析，并根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，为干冰清洗设备产业投资者寻找新的投资机会。为企业了解干冰清洗设备行业、投资该领域提供决策参考依据。

在干冰清洗机发展趋势第1章 2012-2013年中国干冰清洗设备行业发展概述里有提到，现代工业的迅速发展带动了干冰清洗一行业的迅速发展，其发展趋势越来越快，干冰清洗行业也得到了大家的一度重视。

为何用干冰人工降雨 人工降雨的原理

我们知道，云是由水汽凝结而成；而云的厚度以及高度通常由云中水汽含量的多寡以及凝结核的数量、云内的温度所决定。一般来说，云中的水汽胶性状态比较稳定，不易产生降水，而人工增雨就是要破坏这种胶性稳定状态。通常的人工降雨就是通过一定的手段在云雾厚度比较大的中低云系中播散催化剂（碘化银）从而达到降雨目的。一是增加云中的凝结核数量，有利水汽粒子的碰并增大；二是改变云中的温度，有利扰动并产生对流。而云中的扰动及对流的产生，将更加有利于水汽的碰并增大，干冰清洗机订购，当空气中的上升气流承受不住水汽粒子的飘浮时，便产生了降雨。

人工降雨采取往天空打干冰 [固体的CO₂：二氧化碳]，干冰在升到一定高空中会解体吸热升华变化气态 周边的水蒸气会被气温下降而聚积成含有大量水份的密云 当水云达到一定程序会容纳不下那么多的量时。

开始降雨人工降雨有什么好处：及时缓解长期因干旱的麻烦。

人工降雨有什么坏处：有可能把其他地区的水蒸气吸引过来，引起其他地区水份减少，降雨概率下降。

干冰清洗机-无锡市华瑞德自动化机械(推荐商家)由无锡市华瑞德自动化机械有限公司提供。无锡市华瑞德自动化机械有限公司(www.wxhrd.net)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。无锡市华瑞德自动化机械——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市滨湖区胡埭钱胡路1523号，联系人：秦经理。