

南京块状干冰 华瑞德自动化有限公司 块状干冰机订购

产品名称	南京块状干冰 华瑞德自动化有限公司 块状干冰机订购
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

二.结构及原理:

液氮干冰机结构紧，操作简便对于不同舞台可灵活应用，

三.操作使用说明:

- (1).首先将水注入干冰机内，达标志线即可.
- (2).将干冰机接通380V电源，检查电流电压表是否正常，才可打开分路开关.
- (3).水温达80 时便可以投入干冰机，根据舞台面积需要开启轴流风机，当烟雾达到时可调节风机大小.
- (4).使用完毕后，先关闭所有开关，将机内水放出，并用洁净棉布将机内外擦拭干净装箱保存.

干冰清洗特点

- 1、无清洗剂残留物；
- 2、清洗剂无1毒；
- 3、清洗剂不磨损表面；
- 4、对危险环境进行清洗，可以采用小型自动机械操作，能解决其他清洗方法不能解决的清洗难题；

5、用于热生产线清洗时效果最佳；

6、被清洗物体表面干燥洁净，不存在残留清洗杂质。

无锡市华瑞德自动化机械有限公司是专业生产液压油缸，液压系统，干冰机，气动成套系统，气动机械及水缸等。本厂的HB系列二氧化碳干冰制冰机为机电一体化设计。设备采用本机内置液压系统，将储罐或钢瓶内的液态二氧化碳，经变径多孔喷射型进液系统喷出形成雪花状固态二氧化碳。

干冰的提炼方法！！

固态二氧化碳。为白色分子晶体；熔点-56.6（5.2

101325Pa），-78.477 升华（101325Pa），密度1.56g/cm³（-79）；具有面心立方晶格。

在室温下，将二氧化碳气体加压到约60 101325Pa时，当一部分蒸气被冷却到-56 左右时，就会冻结成雪花状的固态二氧化碳。固态二氧化碳的气化热很大，在-60 时为364.5J/g，块状干冰贩卖，在常压下气化时可使周围温度降到-78 左右，并且不会产生液体，南京块状干冰，所以叫“干冰”。常见的干冰呈块状或丸状。干冰主要用做制冷剂。在低温实验、人工降雨、模制橡胶部件去毛刺和高速研磨等场合，都用干冰做制冷剂。干冰还可做食品的速冻保鲜剂。在实验室里，干冰与一种挥发性液体（如乙醚、丙酮或三氯甲烷等）组成的混合物，可形成-77 左右的低温浴。干冰的作用能“呼风唤雨”的干冰 1958年，辽宁省久旱不雨，人民空军1用飞机在天上播撒“干冰”，块状干冰机订购，不消20分钟就下了雨，而且连续下了四天。干冰是什么东西呢？它就是固态的二氧化碳。二氧化碳气体在加压和降温的条件下，会变成无色液体，再降低温度，会变成雪花般的固体，经过压缩，就会成干冰，它在一个标准大气压下，可以在-78 时直接变成气体。干冰为什么会有“呼风唤雨”的本领呢？大家知道，老天不下雨，不是水蒸气没有遇到凝结核，结不成小水点，就是已经凝结的小水点，因为气温太高，没等落到地面，已经蒸发掉了。当飞机把干冰撒在空中，它立即气化，向云层夺取大量的热，使云层冷到-40 。每克干冰能造成100亿个小冰晶，周围的云雾碰到小冰晶，便以它为中心凝成大水滴，于是就下起雨来。干冰大事做得了，小事也干得来。当用火车运载鲜鱼时，它就守卫在鲜鱼的旁边，起制冷防腐的作用。干冰外表像冰，块状干冰直销，可作为防腐剂，它比冰优越得多。干冰熔化时不会像冰那样变成液体，它全部气化，四周干干净净。干冰冷却的温度比冰低得多，而且干冰气化后产生的二氧化碳气体，能抑制细菌的繁殖生长。干冰有时也蹲在作物的温室里，逐渐挥发出二氧化碳气体，给作物提供光合作用的原料，促进作物开花结果，提高作物的产量。干冰做事，往往不声不响，但有时也轰轰烈烈，惊心动魄。在采煤工业上，把干冰放在炸药仓里，当炸药爆1炸时，干冰立即气化，产生大量二氧化碳气体，既助长炸药爆1炸的威力，也可防止失火事故。煤层中往往有一些可燃性气体，但是靠二氧化碳这种不是支持燃烧的气体隔绝了空气，它们就燃烧不起来了。多可爱的干冰啊，但你千万别像对待冰那样用手去摸它。因为干冰的温度太低了，会把手冻1伤。冻1伤像烧1伤一样非常灼痛，日后皮肤还会溃烂，所以千万不要用手直接去碰干冰。

南京块状干冰-华瑞德自动化有限公司-块状干冰机订购由无锡市华瑞德自动化机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡市华瑞德自动化机械有限公司（www.wxhrd.net）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！