

二氧化碳，，欢迎来电咨询

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 二氧化碳，，欢迎来电咨询 |
| 公司名称 | 南通润丰石油化工有限公司 |
| 价格 | 880.00/吨 |
| 规格参数 | 产商/产地:国产 产品等级:工业用 含量:99.9（%） |
| 公司地址 | 中国 江苏 南通市青年东路81号 南通大饭店财富中心大厦11楼1104室 |
| 联系电话 | 0513-55085866 13862969866 |

产品详情

干冰规格：

产品纯度：99.999%
沫箱

产品包装:干冰袋,泡

dot类别：2.2(nonflammable gas)(不燃性气体) dot标签：non-flammable gas(不燃性气体)

干冰用途:

液态二氧化碳蒸发时会吸收大量的热；当它放出大量的热时，则会凝成固体二氧化碳，俗称干冰。

干冰的使用范围广泛，在食品、卫生、工业、餐饮中有大量应用。主要有：

1．干冰在工业模具的应用

轮胎模具、橡胶模具、聚氨酯模、聚乙烯模、pet模具、泡沫模具、注塑模具、合金压铸模、铸造用热芯盒、冷芯盒，可清除余树脂、失效脱膜层、炭化膜剂、油污、打通排气孔，清洗后模具光亮如新。

在线清洗，无需降温和拆卸模具，避免了化学清洗法对模具的腐蚀和损害、机械清洗法对模具的机械损伤及划伤，以及反复装卸导致模具精度下降等缺点。关键的是，可以免除拆卸模具及等待模具降温这两项最耗时间的步骤，这样均可以减少停工时间约80%-95%。

2．干冰在石油化工的应用

清洗主风机、气压机、烟机、汽轮机、鼓风机等设备及各式加热炉、反应器等结焦结炭的清除。清洗换热器上的聚氯乙烯树脂；清除压缩机、储罐、锅炉等各类压力容器上的油污、锈污、烃类及其表面

污垢；清理反应釜、冷凝器；复杂机体除污；炉管清灰等。

3. 干冰在食品制药的应用

可以成功去除烤箱中烘烤的残渣、胶状物质和油污以及未烘烤前的生鲜制品混合物。有效清结烤箱、混合搅拌设备、输送带、模制品、包装设备、炉架、炉盘、容器、辊轴、冷冻机内壁、饼干炉条等。

4. 干冰在印刷工业的应用

清除油墨很困难，齿轮和导轨上的积墨会导致低劣的印刷质量。干冰清洗可去除各种油基、水基墨水和清漆，清理齿轮、导轨及喷嘴上的油污、积墨和染料，避免危险废物和溶液的排放，以及危险溶剂造成的人员伤害。

5. 干冰在电力行业的应用

可对电力锅炉、凝汽器、各类换热器进行清洗；可直接对室内外变压器、绝缘器、配电柜及电线、电缆进行带电载负荷（37kv以下）清洗；发电机、电动机、转子、定子等部件无破损清洗；汽轮机、透平上叶轮、叶片等部件锈垢、烃类和粘着粉末清洗，不需拆下桨叶，省去重新调校桨叶的动平衡。

6. 干冰在汽车工业的应用

清洗门皮、篷顶、车厢、车底油污等无水渍，不会引致水污染；汽车化油器清洗及汽车表面除漆等；清除引擎积碳。如处理积碳，用化学药剂处理时间长，最少要用48小时以上，且药剂对人体有害。干冰清洗可以在10分钟以内彻底解决积碳问题，即节省了时间又降低了成本，除垢率达到100%。

7. 干冰在电子工业的应用

清洁机器人、自动化设备的内部油脂、污垢；集成电路板、焊后焊药、污染涂层、树脂、溶剂性涂覆、保护层以及印刷电路板上光敏抗腐蚀剂等清除。

8. 干冰在航空航天的应用

导弹、飞机喷漆和总装的前置工序；复合模具、特殊飞行器的除漆；引擎积碳清洗；维修清洗（特别是起落架-轮仓区）；飞机外壳的除漆；喷气发动机转换系统。可直接在机体工作，节省时间。

9. 干冰在船舶业的应用

船壳体；海水吸入阀；海水冷凝器和换热器；机房、机械及电器设备等，比一般用高压水射流清洗更干净。

10. 干冰在核工业的应用

核工业设备的清洗若采用水、喷砂或化学净化剂等传统清洗方法，水、喷砂或化学净化剂等介质同时也被放射性元素污染，处理被二次污染的这些介质需要时间和资金。而使用干冰清洗工艺，干冰颗粒直接喷射到被清洗物体，瞬间升华，不存在二次污染的问题，需要处理的仅仅是被清洗掉的有核污染的积垢等废料。

11. 干冰在美容行业的应用

有的皮肤科医生用干冰来治疗青春痘，这种治疗就是所谓的冷冻治疗。因为它会轻微的把皮肤冷冻。

12. 干冰在食品行业的应用

在葡萄酒、鸡尾酒或饮料中加入干冰块，饮用时凉爽可口，杯中烟雾缭绕，十分怡人。制作冰淇淋时加入干冰，冰淇淋不易融化。干冰特别适合外卖冰淇淋的冷藏星级宾馆、酒楼制作的海鲜特色菜肴，在上桌时加入干冰，可以产生白色烟雾景观，提高宴会档次如制作龙虾刺身。龙虾、蟹、鱼翅等海产品冷冻冷藏。干冰不会化水，较水冰冷藏更清洁、干净，在欧、美、日本等国得到广泛应用。

13. 干冰在冷藏运输领域的应用

低温冷冻医疗用途以及血浆、疫苗等特殊药品的低温运输。电子低温材料，精密元器件的长短途运输。高档食品的保鲜运输如高档牛羊肉等。

14. 干冰在娱乐领域的应用

广泛用于舞台、剧场、影视、婚庆、庆典、晚会等制作云海效果，全国及全世界用干冰制作特效的经典剧目不计其数。

15. 干冰在消防行业的应用

干冰用来作消防灭火，如部分低温灭火器，但干冰在这一块的应用较少，也即市场程度较低。

冻伤处理措施：移至暖和处，维持患部于温暖、干燥的空气中。除去束缚物，避免肿胀时无法拔除。放于逐渐调节的温水(38.8~40.5度)中保温,不可再暴露在寒冷中,抬高患部以减轻疼痛及肿胀,然后用乾淨纱布包裹患部,再送医院救治;急救目的是使冷结的体液恢复正常。因此，若能使患部周围变温暖，很快可以治愈。禁止把患部直接泡入热水中或用火烤患部，这样会使冻伤加重。由于按摩会引起，切记不要在患部做按摩。注意---不可按摩、烘烤、及刺破水泡,防止患部感染。

注意事项:

将干冰置于一个保温箱(例如保利龙)。越厚的保温箱,会使它升华地慢一点,但切记勿将干冰储存于一个密不透气的容器,这会因干冰升华产生压力甚至可能引起爆炸!另外,在处理干冰时要记得保持使用人员所在位置是否通风,使用人员千万不要与干冰同时置于密闭的房间、汽车、船舱...等地。因为升华的二氧化碳将替代氧气而可能引起呼吸急促甚至窒息!1.切勿让小朋友单独接触干冰!!2.干冰温度极低,请勿至于口中,严防冻伤!!3.拿取干冰一定要使用厚绵手套、夹子等遮蔽物(塑胶手套不具阻隔效果!)4.使用干冰请于通风良好处,切忌与干冰同处于密闭空间!!5.干冰不能与液体混装。温馨提示:正确,安全操作使用干冰,避免其引起伤害。冻伤症状及处理措施:冻伤定义冻伤是指身体某部分长时间暴露在寒冷的环境中,其皮肤与组织因而受到伤害。症状:会觉得皮肤非常冷,而且在冻伤之前会有点红。皮肤会先失去血色,但是在冻伤逐渐形成时,会变白或是黄中带灰,或是白中带有斑点。可能会起水泡。可能会有点疼,也可能根本不知道自己已经冻伤了冻伤处的初始症状(冻僵frostnip)是刺痛,接着是麻木僵硬,患部呈现苍白颜色;此时如加以回温,可完全复原。如果初始冻疮未加以处理,则会进展为表浅冻疮,此时皮肤及皮下组织已经坏死,皮肤依旧苍白或稍呈灰色,摸起来冰冷但柔软;解冻后会发红、疼痛,一至数日后形成如同二度灼伤之大水泡;再经数日后,水泡乾燥形成黑色的焦痂(eschar),如未并发感染,最后终将被新生的皮肤取代。

厂家直供环己酮
常年有货量大优惠

13000.00

长期批发 进口工业丙酮 优等 9500.00
品现货批发提供送货服务

厂家直销 二甲
可以出口，全
送货上门

长期批发 进口甲苯 现货销售 9900.00

热销推荐医药级丙二醇
全国发货 国标优等品
价格优惠

9500.00

厂家生产供应
优质供应

生产销售正丁醇 欢迎选购 11300.00

大量供应 dmf

长期供应 优质冰醋酸 3600.00
质保价优