

# 颗粒干冰机供应 杭州颗粒干冰机 华瑞德自动化机械

产品名称	颗粒干冰机供应 杭州颗粒干冰机 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

### 干冰的用途

#### 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，颗粒干冰机价格，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。

### 直接压缩和剪切为主的过程

对于软黏的渗透性的物料垢，主要是通过水压力直接压缩和剪切引起破碎应力。当该应力按照一定的规律超过垢层的强度极限时，垢层将产生裂纹、裂缝，在后续水射流的水楔等作用

下扩张成坑，最后达到垢层的全部破裂并被冲洗干净。

#### 2干冰喷射清洗机喷枪喷管设计

##### 2.1基本理论

在超音速风洞中，颗粒干冰机厂家，要产生不同马赫数的超音速气流，必须满足三个条件[1]:一是风洞的上下游必须有足够的压力比，并且压力比随马赫数提高而增大;二是实验段与喉部必须保持一定的面积比，并且面积比随马赫数而变化;三是必须满足一定的流量要求。对于第1一个条件，以工作段气流经过正激波直接进入大气的损失计算，则稳定段(即喷管进口)与工作段出口的压力比如表1所示。对于第二个条件，根据等熵流公式(1)

气流在超音速喷管中加速所能达到的马赫数 $M_2$ ，决定于喷管出口(即工作段)面积 $A_2$ 和喉部面积 $A^*$ 之比。通过改变面积比就可以得到要求的马赫数。而喉部面积又受到第三个条件流量的限制，根据最大流量可以求得最大喉部面积 $A^*_{max}$

$A^*_{max}$ 为最大质量流量，杭州颗粒干冰机， $P$ 为喉部空气密度， $a$ 为喉部气流速度(音速)。下面分别就喷管的收缩段和扩张段的设计进行说明。

## 干冰新用途，干冰可以洗衣服

干冰用途真的很广泛，干冰适用各个行业，最近瑞典人设计出不用水的洗衣机，科技往往能使我们生活中一些单调乏味的事情变得有趣而轻松。以洗衣为例，瑞典电器巨头伊莱克斯新近设计了一种名叫“轨道”的概念式洗衣机，能使你的衣物漂浮半空且能利用干冰(固态二氧化碳)在数分钟内将它们洗净而无需用水。

“轨道”洗衣机在外形上就像带有光环的卫星，中间是用超导金属制成的球形洗衣篮，洗衣篮表面还覆盖有防震器和抗碎玻璃，里面则装有可以用来降温的液氮装置。“轨道”洗衣机的外面一圈则是可以通电的同心圆环。洗衣篮因温度降低而使自身电阻系数下降，在外层同心圆环产生的磁场中，颗粒干冰机供应，得以悬浮起来。

“轨道”还拥有一个瓷制触摸式控制屏。开启后，洗衣篮内会有极速升华的干冰以超音速冲击衣物，升华的干冰通过和某些特定有机物的相互作用将这些有机物分解，污垢会通过一个可以冲洗的管子被过滤掉。气态的二氧化碳会被重新冻结回固态，而你的衣物则在毫不沾水的情况下变得干干净净。

尽管这款新型洗衣机尚处于概念之中，但不难想象其将来会成为居家的必备电器

颗粒干冰机供应-杭州颗粒干冰机-华瑞德自动化机械(查看)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)为客户提供“无锡块状干冰机,颗粒干冰机,非标液压系统厂家”等业务,公司拥有“无锡市华瑞德自动化机械”等品牌。专注于行业专用设备等行业,在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:秦经理。