

泰帝捷干冰清洗 咸宁清洗机

产品名称	泰帝捷干冰清洗 咸宁清洗机
公司名称	武汉泰帝捷干冰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区武湖工业基地恒心工业园
联系电话	15827239894 15827239894

产品详情

注塑车间存在太多的变数，比如计划、模具、设备等充满了不可预见性，我们很难做到事事料敌机先，因此快速的反应就是车间管理的一个重点。这要求我们现有人员的素质要更高。

为了保证高品质的 注塑质量，因此如何彻底清洁模具复杂的内腔和排气口是塑料件制造商的普遍难题。由于在注塑、脱模或者压标签的过程中，模具内部的残留物会引起诸多的问题，可能造成产品次品率增加以及对模具的损伤。产品毛边也是大难题。模具合模时会在产品上留下合模线或毛边，需要去除这些合模线或毛边，以保障产品品质。如果使用化学溶剂和手工工具，以传统的方式清洁和去毛边，不仅工序繁琐，同时效率低下。

干冰清洗技术，其创新技术不仅对模具毫无磨损，同时也是清洁环保的清洁方式。能够彻底清洁模具，同时极大缩短了模具清洗时间，减少停机时间，提高模具效率，保证产品品质。此外，还可以在线清洁，无毒无残留。

清洗熔喷布模具_干冰清洗熔喷布模具_熔喷布模具怎么洗？

想要自己用干冰清洗熔喷布模具，首先要了解干冰的形成原理及基本知识。

固体二氧化碳的世俗化简称-干冰。那么它是如何形成的呢？在室温下，它将直接从固体变为气体。虽然二氧化碳气体是看不见的，清洗机，但异常寒冷的气体会使空气中的水蒸气凝结成水滴，进而产生雾气。

一块固体二氧化碳（简称干冰）的温度为零下78.5摄氏度。一旦达到这个温度，二氧化碳就会绕过液态直接升华成气体。一磅重量的干冰可产生250升二氧化碳气体！如果加热一块干冰，比如将它放入温水中，它就会更快地产生升华。似乎从一块干冰中脱落的雾实际上不是二氧化碳本身，而是来自空气的水蒸气，由于二氧化碳的冷却作用而冷凝。这种效果在温暖的潮湿空气中会更加的明显；

因此，将直接将干冰放入温水中不仅会加速其升华，还会产生大量雾气，这就出现了舞台的烟雾效果。

在零下78.5摄氏度以上的任何密封的容器里，升华干冰会产生很大的压力。在视频中的设备中，压力迫使气体从已浸入肥皂溶液的喷嘴中排出，从而产生雾气和二氧化碳泡沫。

所以告诉大家在家里能制造二氧化碳气体不假，但是如何把二氧化碳变成液态或者干冰，家庭常见器物不容易获取高压和低温，不太现实，因为即使北方环境温度极低的地方，二氧化碳也有3~4Mpa，生活中就几乎找不到耐压容器，直接把气态二氧化碳冷却到干冰，生活中也没有这么制造这么低温度的设备。

清洗方法：按清洗的污垢成份分两种：1、清洗一些易碎的污垢，诸如油漆，那么，这个过程是在设备表面及涂层之间产生收缩的张力。这种张力能够充分地破坏污垢的结垢力，将污垢从设备涂层上剥离。2、表面粘有易变形、粘性的污垢，诸如油、油污、蜡，那么这个清洗的过程就如同高压水清洗一样。当干冰颗粒高速度撞击设备表面时，迅速利用张力将污垢顶开。泰帝捷干冰清洗-咸宁清洗机由武汉泰帝捷干冰科技有限公司提供。武汉泰帝捷干冰科技有限公司（www.tidy-jet.com）为客户提供“干冰清洗机设备及配件销售,干冰清洗服务”等业务，公司拥有“泰帝捷”等品牌，专注于清洗、清理设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：汪经理。