

# 干冰 泰帝捷干冰科技 颗粒干冰

产品名称	干冰 泰帝捷干冰科技 颗粒干冰
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

### 干冰清洗的系统

完好的干冰清洗体系包括液体二氧化碳贮存体系、干冰制造体系、干冰贮存体系、压缩空气供给体系、喷发清洗体系，各体系之间的联系

介绍，其它各部分介绍如下。

干冰贮存箱用于保存和运送制出的干冰。因为干冰在常态下会继续缓慢进步为气体二氧化碳，必须用适当的容器保存干冰，减少其气化丢失。

短时间的干冰贮存可选用商场上常见的泡沫保温箱，用塑料布封装好后可保存 2 天。3 天以上的干冰保存则需求专用的贮存箱，这些贮存箱一般选用夹层结构，内外壳为聚乙烯注塑成形，夹层填充聚氨酯资料，坚固耐用，保温效果好，适于长期、长途保存和运送。

但任何惯例的包装办法都无法防止干冰在常温常态下的进步，包装好的干冰每天进步速度可为 5 % ~ 10 %。

专用的干冰贮存箱在国内很难得到，美国的产品内行业内广泛应用。

### 干冰清洗的清除物在哪里？

对于被清除材料的终目的地，由于干冰清洗属于物理清洗，颗粒干冰，所以在原则上，被清除材料只会将物体剥落，块状干冰，而不会消失。因此，它是“存在的”。那么，迁移到哪里去了呢？事实上，干冰会将清洗过的材料并形成裂缝。当干冰在裂缝中膨胀时，瞬间使清洗后的材料形成颗粒物，随着压缩空气的扩散，颗粒物被剥离并扩散到空气中。当然，在清洗后，如果没有其他措施，空气中扩散的颗粒会像灰尘一样落在清洗现场的地面上，干冰，可以通过除尘来清除。

在一定条件下，可能会有一些油或水的痕迹散落在现场。这是因为清洗后的工件中有一些浮油或浮水。

这些剩余油或水不附着在工件表面，而是自由的。因此，当压缩空气被注入工件时，这些剩余油或水会立即从工件中喷射出来并四处分散。在实际操作中，在用干冰清洗工件之前，应先用布吸出工件中的残油。

象其它喷射介质一样，干冰颗粒的动量取决于其质量和速度，干冰规格，由于干冰密度相对较低，要达到所需要的冲击能量主要取决于干冰颗粒的速度。与其它喷射介质不同，干冰颗粒温度极低（-78℃）。这样的低温使干冰清洗具有独特的热力学性能，影响粘附污垢的机械性能。由于干冰颗粒与清洗表面间的温度差，就发生热冲击现象。材料温度降低、脆性增大，干冰颗粒能够将污垢层冲击破碎。干冰-泰帝捷干冰科技-颗粒干冰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](http://www.tidy-jet.com)）是一家从事“干冰清洗机设备及配件销售；干冰清洗服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“泰帝捷”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使泰帝捷在清洗、清理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！