

干冰清洗在工业模具中的应用 不损伤模具 在线清洗 顺捷干冰清洗

产品名称	干冰清洗在工业模具中的应用 不损伤模具 在线清洗 顺捷干冰清洗
公司名称	郓城顺捷干冰清洗有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:顺捷 价格:面议 产地:山东菏泽
公司地址	郓城县金河路中段路北214号
联系电话	0530-6406928 18505407588

产品详情

现在，随着经济的发展，科技的进步，越来越多的清洗方式，出现在我们的日常生活中，制造商如何选择适合自己公司的清洗方式，是至关重要的，清洗方式选择对了，不仅省时省力，还节约成本。

在工业模具行业中，清洗方式也是很多的，手工清洗、化学清洗、高压水清洗、干冰清洗。手工清洗是传统的清洗方式，清洗模具，采用手工的方式，这种清洗方式是很慢的，清洗也是很浪费时间；化学清洗，采用化学剂进行清洗，会产生有害的物质，不仅会污染环境，还会危害人员的身体健康，也是不适合的，高压水清洗，是用水进行清洗，这种方式会腐蚀模具，也不利于清洗模具。干冰清洗是通过干冰清洗机，对模具进行清洗，这种清洗方式采用无水清洗，不会腐蚀模具，也不会损伤模具，干冰是固态二氧化碳，在清洗过程中，直接挥发在空气中，不会留下任何的痕迹，是一种环保的清洗方式，干冰清洗不会污染环境，相比传统的清洗方式优势是明显的，干冰清洗机操作简单，也不会造成人员的伤害。

干冰清洗又称冷喷，是以压缩空气作为动力和载体，以干冰颗粒为被加速的粒子，通过专用的干冰清洗机喷射到被清洗物体表面，利用高速运动的固体干冰颗粒的动量变化（ mv ）、升华、熔化等能量转换，使被清洗物体表面的污垢、油污、残留杂质等迅速冷冻，从而凝结、碎化被剥离，且同时随气流清除。不会对被清洗物体表面，特别是金属表面造成任何伤害，也不会影响金属表面的光洁度。

干冰清洗益处：干冰清洗可以降低停工工时；减少设备损坏；极有效的清洗高温的设备；减少或降低溶剂的使用；改善工作人员的安全；增进保养效率；减少生产停工期、降低成本、提高生产效率。