

干冰清洗机清洗模具能够快速，彻底，无损的清洁

产品名称	干冰清洗机清洗模具能够快速，彻底，无损的清洁
公司名称	东莞市固德自动化科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莆心湖社区河畔路9号奥克斯工业园A7栋三楼（注册地址）
联系电话	15724026335

产品详情

利用干冰清洗机清洗模具

干冰清洗用于 清洗模具

钢材、镀铜模具钢材及橡胶模具等表面上的油污、瓦斯残留物、塑胶残留物、无机盐、手汗、粉尘等污垢。干冰清洗机常用于注塑模具、压铸模具、橡胶模具的清洗清洁。干冰清洗机常分为通用和微粒两种，大型企业设备的清洗都用通用型的干冰清洗机，其特点是对模具上的油污清洗效果较好，清洗快，清洗大面积的设备时省时省力。微粒型干冰清洗机

主要用于清洗一些较为精密的设备，包括手机壳模具、玻璃与金属表面的清洁、缝隙油污灰尘的清洗，清洗力度集中，清洗效果好且不会伤及被清洗物体的表面，对于昂贵的玻璃与金属制品，不会打碎或者在表面产生影响产品品质的划痕。所以各有各的优势，企业选择要根据实际情况选择合适的干冰清洗机。

干冰清洗是干冰颗粒在压缩空气的驱动下通

过干冰清洗机

喷嘴高速冲击被清洗表面，使表面污垢层受到极冷迅速脆化龟裂，与装置的粘附力大大降低，粉碎的干冰微粒进入裂隙，迅速升华，体积瞬间膨胀，将污垢层迅速剥离开，达到最佳效果。干冰清洗能去除油脂、油污、色粉及污渍，尤其适合深坑模具和需要洗擦的表面。对油脂、污垢有很好的清洗能力，其脱脂、去污净洗能力超强。并且在清洗的同时能有效地保护被清洗材料表面不受损坏。绿色环保，通用、高效、安全。

干冰清洗机的使用方法：将由烟台突驰机电科技的干冰造粒机生产的3mm干冰颗粒装入清洗机的容斗，一键启动，看压力表等清洗的必要技术指标，将喷枪对准被清洗模具的表面，进行清洗，采用干冰清洗既保证了模具的精度，又节省了清洗的成本。干冰清洗技术用来清洗设备并正在成为一体化自动化生产设备的一部分。干冰清洗集成于整个流水化操作生产平台，实现自动化操作

，真正实现[在线清洗](#)

新流程，为企业的一体化建设创造了新的价值。企业总结的干冰清洗的益处：节约费用，干冰在清洗过程中直接挥发，没有清理二次污染的费用。在线清洗，节约了大量的停机时间，提高效率，不需增加劳动力和生产设备，产量得以提高。延长模具使用寿命，干冰颗粒不具磨损性。干冰清洗不损伤模具，另外，在线清洗避免了模具在拆装过程中的意外损伤。干燥的清洗过程，干冰清洗对电路，控制元件，开关都没有损伤。干冰清洗解决了企业的模具清洗的难题，使产品的质量从生产到销售全过程得到有效的保证。1、干冰清洗是利用由专门配备的空压机或利用压缩空气系统产生的压缩空气；在清洗设备内装入已制作好的干冰颗粒，在压缩空气的驱动下，高密度干冰颗粒随着压缩空气冲击到被清洗物体表面达到除污目的。2、技术特点对人体无毒无害，清洗后不产生二次污染，可杀灭细菌和抑制细菌滋生，保护环境。可在线清洗，无须拆卸、停产，提高效率，不破坏模具精度，不损伤被清洗物体本体，延长其使用寿命，清洗后无残留，无污染，免除清洗介质处理费用。干冰清洗对电路、控制元件、开关都没有损伤。清洗后，设备生锈的可能性与水清洗相比也大大降低。3、应用范围轮胎模具、聚氨酯模具、聚氨酯模、聚乙烯模、PET模具、铸用热芯盒、冷芯盒、注塑模具、合金压铸模等模具清洗主风机、气压机、烟机、鼓风机等清洗加热炉、反应器、换热器、压缩机、储罐、锅炉等压力容器清洗

(1) 专为大型模具，印刷，汽车行业而设计 (2) 具有体积小、节能、易于移动及占地面积小的特点 (3) 设备使用AC220V单相电源供电 (4) 本产品使用高压气体推动纳米颗粒，比单纯干冰清洁更具优势 (5) 喷枪和手柄带有旋转功能，通过旋转可适应不同清洗部位操作 (6) 清洁后完全无残留 (7) 避免其他传统清洁方法后续还需要超声波清洗的制程，节约成本