

块状干冰机参数 青岛块状干冰 华瑞德自动化机械

产品名称	块状干冰机参数 青岛块状干冰 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

干冰清洗在电力行业中的应用

在电力行业中，通用等大型电力公司在检修时，定子、转子、涡轮机透平等设备部件时清除油垢、粉尘以及由于水处理不好而产生的硅酸盐垢都是采用干洗清洗，青岛块状干冰，并且成为了指1定的清洗方式。

· 干冰清洗在塑料行业中的应用

在塑料行业中，干冰喷射系统可在压力机中对瓶状模具进行直接清洗，避免了模具的拆装所带来的麻烦，同时可以避免“橘皮效应”的产生。Alphagary公司、Amcor PET Packaging、Aqua玻璃公司、大西洋国际集团等知名塑料制品公司都普遍应用于干冰清洗技术。

干冰清洗可以对在线高温设备进行清洗吗？

干冰清洗最适合1运用于高温在线设备的清洗。大多数污垢的结垢程度在高温下要比平时来的低。在一些设备上，如果在高温时对其清洗可能会比常温下清洗快3-5倍。另外，最终清洗后，干冰升华至大气中，块状干冰机参数，因此不会有任何清洗介质遗留在设备中，然而，利用喷砂、核桃壳研磨等清洗方式后会遗留清洗介质，且它们都不能在线清除。

干冰清洗会冷冻设备表面吗？

是的，优质块状干冰机，但是其降温的幅度并不同您想象中那么大。降温幅度和三个因素有关：表面温度、停工时间、干冰流量。典型的例子是：一个轮胎模具在清洗过程中大概的降温幅度为25度左右。如果模具为很薄的材质的话，那么降幅可能更大。一般来说，降温幅度对您的清洗效果不会有任何影响。

清洗中，温度的降低会损伤高温的模具吗？

这取决于模具的质地。大型、重型模具在清洗中，不会有任何损伤。对于一些轻型、小型模具的清洗，通常我们要做一个测试来看是否会影响其介质。

干冰清洗会导致被设备材质的收缩变形吗？

答案为：不会。因为，正如前面提到的干冰清洗后通常设备表面的温差变化仅为 20-25 度左右，因此这种顾虑根本不存在。

舞台干冰机操作步骤

操作步骤：

- 1.接通电源之前，检查烟雾机的油桶里是否加入了烟雾油；
- 2.仔细核对电源电压与烟雾机额定电压相符；
- 3.电源应接在有地线的电源上。
- 4.连接不同控制器(根据不同型号的烟雾机，控制方法分：512控制台控制、有线控制、无线遥控控制、多重控制)，可实现不同控制功能;
- 5.将电源开关打开（电源开关指示灯亮），烟机处于工作状态；
- 6.加热过程完毕指示灯亮，打开控制器开关，实现烟雾喷射。（烟雾机第1次工作时，可能烟雾会较小或喷出少量水气，属正常情况。）

块状干冰机参数-青岛块状干冰-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）是一家从事“无锡块状干冰机,颗粒干冰机,非标液压系统厂家”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“无锡市华瑞德自动化机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使无锡市华瑞德自动化机械在行业专用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！