

超高速高低温冲击测试机 新能源行业冷水机

产品名称	超高速高低温冲击测试机 新能源行业冷水机
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	159633.00/件
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

气流温度冲击系统在运行过程中，需要吸入大量空气进行热交换。长时间使用后，空气过滤网上会积累灰尘，影响设备的散热效果。因此，定期清洁或更换空气过滤网是非常必要的。一般建议每月检查一次过滤网，并根据需要清洁或更换。

3、测量温度和电压

气流温度冲击系统对环境温度和电压要求较高。在使用过程中，要定期检查设备的温度和电压是否正常。若发现异常，应立即停机检查，以免对设备造成损坏。

二、气流温度冲击系统故障排除

1、异常高温

如果气流温度冲击系统出现异常高温，可能是由于散热不良、风扇故障等原因导致的。此时，可以尝试更换风扇或检查散热风道是否畅通。若仍无法解决问题，建议联系维修人员进行检修。

2、异常低温

如果气流温度冲击系统出现异常低温，可能是由于制冷系统故障、冷媒不足等原因导致的。此时，可以检查制冷系统的运行情况