

IGBT模块高低温测试系统 模组用水冷设备

产品名称	IGBT模块高低温测试系统 模组用水冷设备
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	154588.00/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

气流温度冲击系统是一种广泛应用于实验室、工业生产和科研领域的设备，能够在高温和低温环境下进行各种实验和测试。为了确保气流温度冲击系统的正常运行和延长其使用寿命，本文将详细介绍气流温度冲击系统的维护保养等方面的知识，帮助您更好地管理和使用这类设备。

一、气流温度冲击系统维护保养

1、更换润滑油

气流温度冲击系统在长期使用过程中，润滑油会逐渐减少，从而导致设备运转不畅。因此，建议定期检查润滑油的数量，并在需要进行更换。一般来说，每隔半年至一年更换一次润滑油较为适宜。

2、清洁空气过滤网

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。