

高低温冲击气流仪 液冷源设备

产品名称	高低温冲击气流仪 液冷源设备
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	158633.00/台
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

14KW新能源充电桩冷却系统是一种能够提供高温和低温环境，广泛应用于材料科学、新能源、化学、生物等多个领域。该设备具有多种特点，如操作简便、性能稳定、温度控制准确等。

在操作14KW新能源充电桩冷却系统之前，需要进行充分的准备。需要将设备放置在通风良好、无尘的地方，并确保设备平稳放置。然后，准备好所需的材料和仪器，如样品、测试仪器等。同时，为了确保操作过程中的安全，需要仔细阅读使用手册，了解设备的操作规范和注意事项。

一、操作14KW新能源充电桩冷却系统时，需要按照以下步骤进行：

- 1、打开设备电源，启动控制面板；
- 2、根据实验需求设定温度和时间；
- 3、选择加热或冷却模式，将设备调整到所需的环境；
- 4、开始实验，观察设备运行情况；

5、实验结束后，按照使用手册中的说明进行降温处理；

6、记录实验数据，整理实验结果。