

光通讯温循测试系统 液冷循环测试

产品名称	光通讯温循测试系统 液冷循环测试
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	152233.00/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

在安装新能源动力电池液冷系统之前，需要对设备本身及其配件进行仔细检查和调试。这包括检查设备的外观是否有损坏或变形，以及配件是否齐全和完好。

一、选择合适的安装环境

新能源动力电池液冷系统的安装环境对其性能和稳定性有着重要影响。在选择安装位置时，应考虑以下因素：

- 高度：**新能源动力电池液冷系统的安装高度应在允许范围内，以确保设备的正常运行。
- 环境温度：**新能源动力电池液冷系统应安装在温度稳定的环境中，避免异常温度或频繁的温度波动。
- 通风条件：**良好的通风条件对于新能源动力电池液冷系统的正常运行至关重要。确保安装位置有足够的通风，避免设备过热。

4、湿度：湿度过高可能导致新能源动力电池液冷系统内部结露，影响设备的性能和寿命。应将设备安装在湿度适中的环境中。

5、震动：尽量避免将新能源动力电池液冷系统安装在可能受到强烈震动的地方，以免影响设备的稳定性和性能。