

电机测试冷却装置Chiller常见问题解决办法

产品名称	电机测试冷却装置Chiller常见问题解决办法
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.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

电机测试冷却装置Chiller的控温范围为-40 到150 ，能够分别对新能源汽车电池和电机进行高低温循环试验。电机测试冷却装置Chiller广泛用于电机、电池包的性能测试、快速升降温热冲击试验，以及环境适应性测试。

- 1、关于导热介质，电机测试冷却装置Chiller一般使用导热介质是防冻液，针对温度范围：-40~+100，低温-25度的时候，流量就会比正常温度小很多，低温下防冻液的粘度变大。
- 2、关于制冷功率，像新能源汽车电池包水冷机组的客户，往往需求的制冷功率不会超过38kw，功率都偏小，如果有需求90kw的，也是分成4台设备，每台设备制冷功率25kw；
- 3、电机测试冷却装置Chiller温度控制和流量控温问题，我们水冷机内循环用来控制温度，外循环控制流量和压力；
- 4、电机测试冷却装置Chiller的水冷和风冷：就实际使用来说，风冷受环境影响大，水冷要提供冷却水，一般要稳定提供20/25 冷却水，水温过高或过低会影响设备的制冷加热速率。

电机测试冷却装置Chiller应安装在通风环境良好的实验室、无尘稳固的地面或是试验台，避免有可能流入或泄漏易燃气体的地方。