

# 模块循环制冷机 半导体低温冰水机Chiller

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 模块循环制冷机 半导体低温冰水机Chiller                              |
| 公司名称 | 无锡冠亚恒温制冷技术有限公司                                       |
| 价格   | 159655.00/台  |
| 规格参数 | 型号:ZLFQ-15<br>温度范围:冷却水温度+5 ~ 35<br>厂家:无锡冠亚恒温制冷技术有限公司 |
| 公司地址 | 无锡市新区鸿运路203号   |
| 联系电话 | 13912479193  |

## 产品详情

温度控制器Chiller作为一种冷却设备，被广泛应用于各种领域中。温度控制器Chiller的主要作用是通过冷却来控制设备的温度，以确保其正常运转并延长使用寿命。那么，在选型温度控制器Chiller时，需要注意哪些需求呢？

### 1、确定冷却需求

要明确需要冷却的设备型号、功率、发热量等参数，以及工作环境的温度、湿度等条件。根据这些信息，确定所需温度控制器Chiller的型号和规格。

### 2、考虑冷却液的选择

温度控制器Chiller使用的冷却液种类很多，选择合适的冷却液需要考虑设备的耐腐蚀性、导热性能、比热容等因素。同时，还要注意冷却液的粘度、杂质含量等参数，以确保良好的冷却效果。

### 3、重视的可靠性

温度控制器Chiller的可靠性是非常重要的，因为它需要长时间运行并保持稳定的性能。在选择温度控制器Chiller时，要关注其结构、材质、制造工艺等方面的质量，以及是否具有完善的安全保护功能，如过

载保护、短路保护等。

#### 4、注意维护保养

温度控制器Chiller在使用过程中需要进行定期的维护保养，以确保其正常运行。在选择温度控制器Chiller时，要关注其维护保养的难易程度、配件供应等方面的情况。同时，还要了解生产商的技术支持和服务能力，以便在出现问题时能够得到及时解决。