

# TCU温控系统 防爆pid温度控制系统 高低温恒温循环机

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | TCU温控系统 防爆pid温度控制系统<br>高低温恒温循环机 |
| 公司名称 | 南京欧能机械有限公司                      |
| 价格   | 13206.00/台                      |
| 规格参数 | 品牌:欧能<br>型号:EUOT<br>产地:南京       |
| 公司地址 | 江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号         |
| 联系电话 | 025-68226791 15380427875        |

## 产品详情

### 1、TCU工作原理：

TCU温控系统 防爆pid温度控制系统 高低温恒温循环机当被测物体表面有温差时，通过传感器的阻值发生变化来实现信号的采集；然后经过处理电路对数据进行处理并输出相应的模拟量或者开关量和数字量的输入接口供用户使用。

### 2、TCU主要功能特点：

#### （1）测量精度高：

采用芯片及的技术生产而成，性能稳定可靠。

#### （2）安装方便简单：

只需将传感器直接固定在需要控制的部件上即可完成整个系统的操作与调试工作。

#### （3）使用寿命长：

内部关键零部件均选用器件，确保产品长期运行安全可靠寿命达10万小时以上。（根据不同的环境条件和使用要求有所不同）。

#### （4）可靠性好：

内置式结构易于维护检修，无需外接任何电源，不受电网干扰。

(5) 抗震性能好：

外壳坚固耐用，能承受剧烈振动冲击而不损坏；

(6) 耐腐蚀性好：

密封设计可防止水汽进入而造成短路现象发生。

3、应用领域：

TCU温控系统 防爆pid温度控制系统 高低温恒温循环机适用于电机马达、变压器等各种电热设备的热保护以及其它各类工业自动化产品的过热保护和温控系统。