

负压风机温控箱 遵义风机温控箱 宏泽温控

产品名称	负压风机温控箱 遵义风机温控箱 宏泽温控
公司名称	青州市宏泽温控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市王坟镇王坟村村西路南
联系电话	13964717222

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：青州市宏泽温控设备有限公司

热流道温控箱特点/温控箱 编辑

采用高速的微处理器控制，风机温控箱批发，内置双重保护开关，具备PID控制及自适应功能；

控制塑料熔体的温度精度可达到 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ；

接口采用欧美通用标准件，控制系统的模块采用兼容型，广泛应用于各种标准的热流道系统；

组合式的结构设计，遵义风机温控箱，拆装、维护、更换方便；

具有多种报式，负压风机温控箱，断电断偶，声光报警，漏电保护功能，充分保护加热元件及热电偶，。

可提供单点、单点超薄型、多点的温控器；

适应J型、K型等多种型号的热电偶

接线请注意：

- (1) 连接电源时，24V端子连接电源正极，GND连接电源负极，电源请使用24V直流稳压开关电源。
- (2) 连接RS485通讯线时，模块的A/TR+端必须连接到同一条485总线的A通信线上，B/TR-端必须连接到同一条485总线的B通信线上，否则会引起总线通信异常；同一条485总线上的RS485设备必须具有不同的地址码；双通讯口请注意通讯口的功能，请勿接错。
- (3) 接线时应尽量减小支线的长度，推荐使用标准的手拉手接线方式。

- 3 - 第二章 智能风机控制系统的组成及器件选择 2.1智能风机控制系统的组成

智能风机控制系统包括温度传感器、电压比较器、单片机、风扇、霍尔传感器及LED显示驱动芯片。

2.2 器件选择 2.2.1温度传感器的选型 一个风机的设计，要达到智能控制，即风机转速由环境温度因素控制，这时温度传感器的选取也十分关键。在众多风机设计中，温度传感器的选择可以有很多种。大致分为模拟传感器和数字传感器两大类。这里介绍几种广泛应用的温度传感器。

负压风机温控箱-遵义风机温控箱-宏泽温控由青州市宏泽温控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青州市宏泽温控设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事车间排风机，车间排风扇，厂房排风机的厂家，欢迎来电咨询。