

人工智能温控器 智能温控器 科宏电子

产品名称	人工智能温控器 智能温控器 科宏电子
公司名称	山东科宏电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区金宇路52号
联系电话	18354730150

产品详情

随着我国国民经济的发展迅速对电力的需求也日趋上升，作为输变电系统中的主要设备——变压器也得到了长足的发展。为适应和满足市场需求，许多制造厂家不断地改进产品结构，提高产品性能，从国外引进先进的生产技术和装备，在新工艺新材料的探索方面做了不懈的努力，以此来不断提高产品的质量和可靠性，已经获得了长足的进步。

另一方面，在全球化竞争中，虽然我国在小容量方面已经拥有相当的实力，并在国际市场中占有重要的地位，但是在高容量、超高容量变压器方面，智能温控器批发，我国的技术实力还非常薄弱，这就造成了欧美发达国家高容量、超高容量变压器市场我国无法进入的情况，这将阻碍我国变压器行业今后的发展，需要引起高度的关注。

风机定时检测功能：为避免风机长时期不启动而锈蚀堵转损坏，智能温控器，特设有风机定时检测功能，定时启动时间可设定，范围为0-199小时，济宁智能温控器，到设定值时温控器自动检测一次启动风机约2分钟，输入000时则取消该功能。

控制功能自检：可模拟输入温度信号而使温控器作相应的控制。

“黑匣子”功能：可记录温控器断电时刻的三相线包绕组温度，以及本机的工作状态。

所有温度的设置均可通过面板上的轻触键直接设置。为防止闲杂人员设置，温控器设有密码，只有密码输入正确才能设置，否则只能查看而不能设置

接触式温度传感器的特点：传感器直接与被测物体接触进行温度测量，由于被测物体的热量传递给传感器，降低了被测物体温度，特别是被测物体热容量较小时，人工智能温控器，测量精度较低。因此采用这种方式要测得物体的真实温度的前提条件是被测物体的热容量要足够大。

非接触式温度传感器主要是利用被测物体热辐射而发出红外线，从而测量物体的温度，可进行遥测。其制造成本较高，测量精度却较低。优点是：不从被测物体上吸收热量;不会干扰被测对象的温度场;连续测量不会产生消耗;反应快等。

此外，还有微波测温温度传感器、噪声测温温度传感器、温度图测温温度传感器、热流计、射流测温计、穆斯保尔效应测温计、约瑟夫逊效应测温计、低温超导转换测温计、光纤温度传感器等。这些温度传感器有的已获得应用，有的尚在研制中。

人工智能温控器-智能温控器-

科宏电子由山东科宏电子科技有限公司提供。山东科宏电子科技有限公司（www.khdzkj.com）是山东济宁,温度仪表的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在科宏电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创科宏电子更加美好的未来。同时本公司（www.274100.com）还是从事干式变压器温控器，干变温控器，智能温控器的厂家，欢迎来电咨询。