

各种焊接热处理温控仪维修,调试,安装,加热器维修等

产品名称	各种焊接热处理温控仪维修,调试,安装,加热器维修等
公司名称	吴江市讯达电热电器科技有限公司
价格	15800.00/台
规格参数	品牌:讯达 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	中国 江苏 吴江市 平望镇梅堰社区
联系电话	86 512 63689898 13951120110

产品详情

品牌	讯达	型号	ZWK,LWK,DWK , RWK , WCK , TCS
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	0-1050 ()
精度等级	+_5	测温误差	1 ()
开孔尺寸	待定 (mm)	安装型式	待定
输出信号	K (mA)	工作电压	380V/220V (V)
外形尺寸	待定 (mm)		

[热处理温控设备]

热处理成套控制设备

概述：在使用各种电加热器进行热处理时需要配有温度控制设备以实现温度的升、恒、降多种变化。lwk系列温度控制箱主要与各种电加热器配套，可广泛用于金属机件的焊前预热、中间消氢及消除应力处理，亦可用于输轴类工件的缸套工艺中。

lwk-3 × 220-a型便携式温控电源箱

主要适用于小范围及管道工程的热处理，能准确进行手动或自动控制加热器的温度变化，有一个控温点，额定输出功率为30kw。

lwk-b型温控设备

采用tes或ptp作控制仪表，可控硅移相调压或过零触发输出方式，能同时进行三至十

二种不同工艺的热处理。控温准确，操作简便，并配有自动记录，额定输出功率90-360 kw。

型号名称	电源	额定输出功率(kw)	输出电压 (v)	控温点
lwk-a-30kw型温控电源箱	380v	30	220v	1
lwk-a-60kw型温控电源箱	380v	60	220v	3
lwk-a-90kw型温控电源箱	380v	90	220v	3
lwk-a-120kw型温控电源箱	380v	120	220v	6
lwk-a-180kw型温控电源箱	380v	180	220v	6
lwk-a-240kw型温控电源箱	380v	240	220v	12
lwk-a-360kw型温控电源箱	380v	360	220v	12

[电脑智能温控设备]

dwk-a型系列电脑温控设备

采用pc/586标准微机加专用接口电路，软件应用窗口（windows）技术，只需一只鼠标器即可完成整个输入操作过程，圆形画面彩色显示，并具有抗干扰能力强，性能可靠，控温精度高，适用于机械、冶金、电力、化工、食品、陶瓷、水电安装等行业。

dwk-a型用于各种陶瓷加热器对金属机件进行整体或局部热处理的温度控制，可根据热处理工艺要求设置工艺曲线，整个控制过程按工艺曲线正确无误的进行，可同时设备6路工艺曲线，每条工艺曲线有2个控温点，对不同工艺要求的多个工作能同时实现控制，是目前国内最先进的温控设备。

规格/名称	dwk-a型热处理微机温控设备			
额定输出功率 (kw)	120	180	240	360
测温点	6-12	6	6-12	6-12
温控点	6路工艺曲线	6路工艺曲线	6路工艺曲线	6路工艺曲线
记录点	12	12	12	12

dwk-c型系列电脑温控设备

dwk- c型用于各种陶瓷加热器对金属机件进行整体或局部热处理温度控制，可根据热处理工艺要求设置工艺曲线，整个控制过程按工艺曲线正确无误的进行，可同时设置6路工艺曲线，每条工艺曲线有2个控温点，对不同工艺要求的多个工件能同时实现控制，是目前国内最先进的温控设备。				
规格/名称	dwk-c型热处理微机温控仪			
额定输出功率 (kw)	120	180	240	360
测温点	6-12	6	6-12	6-12
温控点	6路工艺曲线	6路工艺曲线	6路工艺曲线	6路工艺曲线
记录点	12	12	12	12

zwk型智能温控仪

大型安装工程中的现场热处理，由于环境条件十分恶劣，且往往缺少维修技术及配件，根据这一特点我们设计生产了通用性强，高性能，高可靠的dwk-d型进口智能温控仪。dwk-d型彩国际先进的进口温度程序控制仪表，具有pid控制程序设定和自适应控制功能，即可按工艺温度曲线设定并运行，温度自动记录，既能保证产品质量，也可延长加热器寿命。本机可与各种加热器配套，用于焊前预热及焊后处理。三键式pxr系列智能化微电脑操作温控仪，pid控制每点8段斜坡/设定升温、保温、降温可控硅输出体积小，重量仅30公斤

型号	额定输出功率	控温点	记录点
dwk-d-30	30kw	3	6
dwk-d-60	60kw	3	6
dwk-d-90	90kw	3	6
dwk-d-120	120kw	6	12
dwk-d-180	180kw	6	12
dwk-d-240	240kw	12	12

dwk-d-360	360kw	12	12
-----------	-------	----	----

dwk-e 型多功能电脑温控设备

dwk-e型多功能电脑温度控制设备是当今技术领先、性能完善、功能最佳的温控设备。采用p 工控机为主机加专用接口电路，15 " 液晶彩显，最新开发的工控软件运行于windows2000视窗。

主要控制功能：专家pid控制和自适应模糊控制，12个回路可任意组合分别跟踪12条曲线，20段程序工艺曲线设定和在线修改，停电断点保护和热启动功能，可控硅零触发调功或移相调压自由选择。

监视功能：设定曲线、实时曲线及历史曲线显示记录，动态参数表格、棒图显示，故障语音报警。

管理功能：储存工艺曲线，历史曲线显示、保存和打印，具有无纸记录仪功能。操作简便，抗工业现场干扰，适应能力强。是目前最先进的温控设备。

外形尺寸(cm)长 × 宽 × 高	输出功率(kw)	控温点	记录点
120 × 77 × 174	120	12路12点	12点
	180	12路12点	12点
	240	12路12点	12点
	360	12路12点	12点
	480	12路12点	12点