

热处理设备,智能温度控制设备,便携式温控电源箱

产品名称	热处理设备,智能温度控制设备,便携式温控电源箱
公司名称	吴江市讯达电热电器科技有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	品牌:讯达 材质:待定
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-I ZWK-II DWK-D WCK RWK-B
材质	待定	产品认证	ISO9001
最大电压	380 (V)	工作电流	待定 (A)
主要用途	热处理温控电源箱 [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

dwk-d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

dwk-c 型电脑温控设备

本机采用标准pc机加专用热处理软件及硬件接口电路，直接鼠标全中文输入，6点控温，12点记录，pid控制，工艺曲线输入，光标实时跟踪，具有操作简便，自动化程度高，是实用的温控设备。

外形尺寸(cm)长 × 宽 × 高	输出功率(kw)	控温点	记录点
100 × 82 × 166	120	6路12点	12点
	180	6路12点	12点

	240	6路12点	12点
	360	6路12点	12点

dwk-a 型电脑温控设备

采用美国intel公司mcs51系列高性能微电脑片，配套专用接口及软件，屏幕显示工艺曲线，全中文键盘输入，操作简便，运行可靠，并带有用户设定、存储工艺曲线功能，12点自动记录。该设备一直是用户首选的温度控制设备。

外形尺寸(cm)长×宽×高	输出功率(kw)	控温点	记录点
102 × 64 × 148	120	3路2点	12点
	180	3路2点	12点
102 × 77 × 166	240	1路12点	12点
	360	1路12点	12点

dwk-c-360kw带手动

本机采用标准pc机加专用热处理软件及硬件接口电路，直接鼠标全中文输入，6点控温，12点记录，pid控制，工

艺曲线输入，光标实时跟踪，具有操作简便，自动化程度高，同时可切换到手动控制状态，由带8段程序输入的fuji温控表进行控制，是实用的温控设备。

zwk便携式智能温控仪

详细资料：

大型安装工程中现场热处理，由于环境条件十分恶劣，又往往缺少维修技术及零配件，根据这一特点我们设计生产了通用性强，高性能，高可靠的zwk智能型温度控制箱。本机

采用进口国际先进的温度程序控制仪表，具有程序稳定功能和自适应控制功能，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，也可明显延长加热器寿命，本机可与各种加热器配套，用于焊前预热及焊后处理。控温点记录点数量可根据用户要求，输出电压可配0~220vac调压功能，30kw和60kw为便携式。

技术参数

型号	额定输出功率kw	控温点	记录点
zwk - 30 - 0101	30	1	1
zwk - 60 - 0306	60	3	6
zwk - 90 - 0306	90	3	6
zwk - 120 - 0306	120	3	6
zwk - 180 - 0612	180	6	12
zwk - 240 - 0612	240	6	12
zwk - 360 - 0912	360	9	12
zwk - 360 - 1212	360	12	12
zwk - 480 - 1212	480	12	12

zwk-i/ii型智能温控设备

采用进口智能温控仪表，程序设定、自整定pid控制功能。根据热处理工艺要求，预先设定工艺曲线、运行。通用性强、精度高、操作简便、自动记录。输出电压为220vac，60kw输出电压为0~220vac可调。

输出功率 (kw)	控温点	记录点	外形尺寸长 × 深 × 高(cm)
30	3	6	52 × 42 × 38
60	3	6	70 × 55 × 127
90	3	6	70 × 55 × 127
120	6	12	100 × 64 × 149
180	6	12	100 × 64 × 149
360	12	12	100 × 80 × 169

下图为zwk-i-120型智能温控仪对锥形容器进行整体热处理

lwk-b 型热处理温度控制设备

采用pt电子仪表控制，可控硅零触发输出，移相调压功能、自动记录功能等。根据用户对热处理工艺的要求进行手/自动切换控制，操作简便，控温准确。

外形尺寸长 × 宽 × 高(cm)	输出功率(kw)	控温点	记录点
82 × 65 × 138	90	3	12
104 × 65 × 167	120	6	12
104 × 65 × 167	180	6	12
102 × 80 × 168	240	12	12

102 × 80 × 168	360	12	12
lwk-3 × 220 型便携式热处理温度控制设备			
<p>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，额定输出功率最大为30kw，外形尺寸为510 × 330 × 350 (mm)。</p>			
ddh 系列低电压温控设备			
<p>ddh型低电压温控设备，输入电压380v三相四线，大功率变压器低电压输出36v、60v。控制部分：根据用户要求，选择d wk、z wk或lwk系列相匹配即可，是理想的安全型现场施工设备。输出功率：30kw、60kw、90kw、120kw、180kw。</p>			

具体型号规格请来电咨询主管经理徐中平13951120110