

2-8度锡膏冰箱（恒温储存箱）

产品名称	2-8度锡膏冰箱（恒温储存箱）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:福意联 用途:锡膏保存 控温范围:200L~1000L
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13910804793 13910851212

产品详情

2-8度锡膏冰箱（恒温储存箱）简单介绍 熔点是多少才能称为低温锡膏以及有什么成分 熔点为138 的锡膏被称为低温锡膏，当贴片的元器件无法承受200 及以上的温度且需要贴片回流工艺时，使用低温锡膏进行焊接工艺。起了保护不能承受高温回流焊焊接原件和PCB，很受LED行业欢迎，它的合金成分是锡铋合金。低温锡膏的回流焊接峰值温度在170-200 。低温锡膏主要应用的原因为产品设计不能耐常规的温度要求，如LED或COM1的PCB，低温锡膏主要有两种一种是锡铋成分的；二是锡铋银成分的，锡铋成分的熔点为138度，而锡铋银成分的熔点在180度左右；看实际产品要求而决定用哪一种，不含银的焊点会比较脆。

2-8度锡膏冰箱（恒温储存箱）特征其主要产品涉及
、工厂、制药厂、疾控中心、实验室、质监局、大学、科学院

1，主体由电气控制系统，制冷系统，制热系统，显示系统组成。2，微电脑智能控制，数码温度显示，箱体内部每度恒温可调。3，采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。4，采用风道设计，多孔入风使箱体内部温度均匀。5，采用风机，PTC加热器设计，使用安全，加热迅速。6，温感，显示箱体内部温度，随时观察温度变化。7，制冷制热系统匹配合理，确保箱体内部整体恒温。8，使用三层玻璃门，保温效果好。9，具有多重报警：高低温报警，温感故障报警等。10，安全门锁，箱内照明，宽电压带等人性化设计（选配）。。。1，智能微电脑控制，数码温度显示。2，可通过调整设定温度。。3，可实现高低温报警、温感器故障报警、传感器故障、断电报警。。4，采用风机，PTC加热器设计，使用安全，加热迅速。5，强制加热吹风系统，风道结构，确保箱内温度均匀。6，聚氨酯发泡保温层；安全门锁设计，防止随意开启。7，三层透明中空玻璃门，内设照明灯，存取物品一目了然。8，多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，便于清洁。9，箱体采用钢板，经喷涂工艺，色泽柔和。10，此产品可嵌入式，合理利用空间，不占用多余地方。。2，智能电脑温度控制器，数码显示，控温均匀，操作简单方便。3，制冷系统与制热系统匹配合理，强制空气循环，箱体内部恒温。4.PTC加热技术，加热稳定，升温均衡，均匀制冷恒温效果好。5，具有多重报警：高低温报警，温感故障报警和温度锁定功能。6，三层高强度中空玻璃门，保温好；内设照明灯，方便观察；。7,外门防凝雾设计，适合高温高湿地区（根据机型）。8,多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，便于清洁。9,门体安全门锁设计，防止随意开启，有效保护物品存储安全。10，箱体采用钢板，经喷涂工艺，色泽柔和。。1，产品由电气控制系统，制

冷系统、制热系统、显示系统组成。2,箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡,重量轻、保温性能好。3,微电脑控制系统,数字大屏数码显示。4,制冷系统与制热系统匹配合理,采用强制空气循环,确保箱体恒温。5,PTC加热技术,加热稳定,升温均衡,均匀制冷恒温效果好。6,采用压缩机制冷,运转平衡,使用稳定。。7,使用三层高强度中空玻璃,保温效果好,透明度。8,具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能(根据机型)。。9,温感,自动显示箱体内部温度,随时观察箱体内温度变化。。10,此产品可嵌入式,可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁,不占多余空间。。。

1.微电脑控制,数码温度显示,箱内温度每度可调可控。2.温感,自动显示箱体内部温度,随时观察箱体内温度变化。3.多种报警:高低温报警、温感器故障报警、断电报警和安全锁功能。4.采用压缩机制冷,运转平衡,使用稳定。5.PTC加热技术,加热稳定,升温均衡,均匀制冷恒温效果好。6.制冷系统与制热系统匹配合理,采用强制空气循环,确保箱体恒温。7.采用风道设计,多孔入风使箱体内温度均匀。8.使用三层玻璃门,内设照明灯,存取物品一目了然。9.多层搁架设计,可根据需要调节间隙,方便实用,便于清洁。10.可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁,不占多余空间。。。

1.智能微电脑控制,大屏幕液晶显示,所有信息一目了然;。2,制冷、加热双向控温技术,采用强制空气循环。3.多种故障报警:高低温报警、传感故障报警、断电报警等。。4.温度传感器,显示箱体内部温度。5.PTC复合加热技术,加热稳定,升温均衡。。6.采用强制空气循环,确保箱体内整体恒温。7.透明玻璃门,外门防凝露技术。8.多层搁架设计,可根据存放物品的规格合理地调整间隙,充分利用空间。9.箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡,保温性能好。10.箱体采用钢板,经喷涂工艺,表面色泽柔和。。。

1.产品结构为立式箱体。由电气控制系统,制冷系统、制热系统、显示系统组成。2.制冷系统与制热系统匹配合理,采用强制空气循环,确保箱体内整体恒温。。3.采用压缩机制冷,运转平衡,使用稳定。。4.PTC加热技术,加热稳定,升温均衡,箱内温度均匀稳定。5.降温或制热速度快,设定的温度在短时间里,即可达到设置温度要求。。6.温感,数字显示箱体内部温度,随时观察箱体内温度变化。7.风道多孔入风,箱体内部温度均匀,温度偏差范围小。8.使用三层高强度中空玻璃,保温效果好,,内设照明灯。9.多种故障报警:高低温报警、传感故障报警、断电报警等。10.嵌入式设计,将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中,不占用多余空间。。。

智能电脑温度控制器,数码显示,控温精度高(2-48 可调可控)。采用强制空气循环,箱内整体恒温。。采用压缩机制冷,运转平衡,使用稳定。PTC加热技术,加热稳定,升温均衡。高密度聚氨酯整体发泡,重量轻,保温性能好。温感,显示箱体内部温度,便于随时观察箱体内温度变化。多种故障报警:高低温报警、传感故障报警、断电报警。三层高强度中空玻璃门,门体安全锁设计。箱体采用钢板,经喷涂工艺,表面色泽柔和。实行整机质保一年,压缩机质保三年,我们将竭诚为您服务!。。。

内置微电脑数控系统,LED数码显示,控温均匀。制冷系统与制热系统结合,强制空气循环,箱内恒温。。风道结构,多孔入风使箱内温度均匀。PTC加热技术,加热稳定,升温均衡。高密度聚氨酯发泡,重量轻,保温性能好。内置温感,自动显示箱体内部温度。三层高强度中空玻璃门,保温效果好。门体带锁结构,安全可靠。多种故障报警,有效保证物品安全。箱体采用钢板,经喷涂工艺,表面色泽柔和,内部隔层可任意放宽和缩小,便于存放不同物品。。。

智能微电脑温控系统,箱内2-48度每度恒温可调。采用温度传感器控制,自动显示箱体内部温度。具有高温报警,低温报警,温感故障等。制冷与制热匹配合理,采用空气循环,箱内恒温。PTC加热技术,均匀制冷恒温效果好。采用压缩机制冷,运转平衡,使用稳定。可调节搁架,便于存取操作,易于清洗。三层高强度中空玻璃门,保温效果好。安全门锁,防止随意开启,保护物品安全。。。

智能电脑温度控制器,数码显示,控温均匀。内置温感,数字显示箱体内部温度。采用风道设计,多空入风,温度恒温均匀。具有高温报警,低温报警,温感故障等。制冷与制热匹配合理,采用空气循环,箱内恒温。PTC加热技术,均匀制冷恒温效果好。采用压缩机制冷,运转平衡,使用稳定。可调节搁架,便于存取操作,易于清洗。高强度中空玻璃门,保温好,易观察。安全门锁,防止随意开启,保护物品安全。。。

1.微电脑控制,数字温度显示,温度可以每一度恒温调节。2.风冷系统,可通过调整设定温度使箱内温度恒定控制在2~48。3.智能控制风扇强制空气循环系统,确保箱体内部温度均匀性。4.PTC加热技术,加热温定,均匀制冷恒温效果好。5,采用压缩机制冷,运转平衡,使用稳定。6,箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡,保温效果好。7,三层高强度中空玻璃,易于观察。8,适合高温高湿地区,外门防凝露技术(根据机型)。9.安全门锁设置,防止随意开启,保护物品使用安全。10,嵌入式设计,箱体钢板喷涂工艺。。

主要特点:。1、温控——微电脑控温技术,液晶显示,控温好。。2、制热系统——PTC加热技术,加热温定,恒温效果好。3、可靠性——压缩机,循环风机,充分保证整机性能。。4、安全性——多重安全装置,高低温报警、传感故障报警、断电报警。。5、使用范围——LED数码显示,温度2~48(任意设定)。。6、人性设计——门体安全锁设计,内置照明灯,外门防凝露。。7、方便查看——三层高强度中空玻璃门,保温性能好,便于观察。。

主要特点:。1,温度控制

：。高性能微电脑控温技术，液晶数字显示，控温均匀。内置温感，自动显示箱体内部温度。2，温控系统：。PTC加热技术，均匀制冷恒温效果好。采用压缩机，循环风机，充分保证整机性能。3，稳定运行：。采用风道设计，多空入风，温度恒温均匀。制冷与制热匹配合理，采用空气循环，箱内恒温。4，安全设计。高低温报警，温感故障报警等，保护物品安全。安全门锁，箱内照明，宽电压带等人性化设计。。。。智能微电脑控制，数字显示；。双向调节，微电子控制温度；。嵌入式设计，节省使用空间。聚氨酯发泡，重量轻保温好。多重安全。安全门锁，防止随意开启；。高低温温感故障报警等；。人性化设计。三层钢化玻璃门，容易观察；。可调搁架，间隔高度可调整；。宽电压带，适合电压不稳地区。内设照明灯，存取物品一目了然。稳定运行。双向恒温，制冷效果好。PTC加热，升温均衡。风道设计，温度均匀。。。。温度控制。内置电脑微控系统，温度显示，每度可调，控温均匀。采用温感，温度传感器控制，温度显示。。高低温报警，温感器故障保障和键盘安全锁功能。内置温感，数字显示箱体内部温度，随时观察箱内温度变化。安全门锁设计，防止随意开启，声音蜂鸣报警。恒温系统。PTC加热技术，均匀制冷恒温效果好。采用强制空气循环，确保箱体恒温。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温性能好。三层高强度中空玻璃，容易观察。人性化设计。多层可调搁架，自由调整，便于存取。内设照明灯，存取物品一目了然。嵌入式设计，节省使用空间。。。。微电脑控温，LED液晶显示，内部温度2~48℃，控温均匀。内置温感，数字显示箱体内部温度，随时观察箱内温度变化。加热技术，加热稳定，升温均衡，均匀制冷恒温效果好。制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温。合理的蒸发器设计，有效增大制冷面积，加快降温速度。

控制面板具有键盘锁定功能，防止随意调整运行参数（根据机型）。

压缩机运转平衡，充分保证整机性能。具有高低温报警，断电报警等功能，物品存放安全。

可调搁架，存取物品方便，且易于清洗。三层高强度中空玻璃，内设照明灯，存取物品一目了然。安全门锁设计，保证物品的安全。。。。【功能特点】。1、内置微电脑数控系统，温度数字显示，可通过调节LED面板，温度每度恒温可调。。2、微电脑温度控制系统：可根据情况选择制冷、加热功能。。3、ptc加热技术，加热稳定，升温均衡，均匀制冷恒温效果好。。4、采用风道设计，强制风循环，箱内温度均匀稳定。。5、箱体内部2个精密温度传感器，温控均匀。6、多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。。7、三层高强度玻璃，按键设计，操作方便简单。。8、品牌压缩机，运转平衡，充分保证整机性能。9、箱体采用钢板加工成型，造型美观大方，操作简便。。10、产品在设定的恒温过程中，具有高低温报警功能。

（根据机型）。。。。1.智能温控系统。采用智能微电脑系统控制，LED温度显示面板。温感，数字显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。2.恒温系统。PTC加热技术，均匀制冷恒温效果好。风冷式结构，合理设计风道，箱内温度均匀稳定。3.可透明度。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品存放合理调整间隙。4.人性化设计。箱内照明，存取物品一目了然。触摸按键，宽电压带使用。5.安全系统。高温报警，低温报警等多重故障报警。自带安全门锁，保护物品安全。。。。1、智能控温：微电脑数控系统，温度数字显示，控温均匀。。2、制冷原理：采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。。3、加热原理：PTC加热技术，风循环，让箱体内部温度均匀。。4、门体设计：三层高强度中空玻璃，透明保温，可视安全又方便。5、门锁设计：安全门锁设计，按键锁定功能，保障物品安全。。6、外箱材料：箱体采用钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和。7、内胆材料：材质容易清理（另有不锈钢系列）。8、箱体保温：采用聚氨脂发泡。。9、可调搁架：调整搁架，存取物品方便，且易于清洗。10、故障报警：高低温报警传感故障报警等。11、照明设施：箱体内设照明灯，内部一目了然。。。。控温方式：微电脑智能温控系统，数字设定、数字显示；。

控温：内置温度传感器，数字显示箱体内部温度：。PTC加热技术，强制风循环，让箱体内部温度均匀。智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱内温度稳定且均匀；。高低温报警功能，有效确保箱内物品安全；。制冷系统：采用品牌压缩机，性能稳定；。观察窗：三层玻璃观察窗；易于观察。箱内照明：照明灯，一目了然。储物方式：立式，可调式搁架；。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

控温：内置温度传感器，数字显示箱体内部温度：。

PTC加热技术，强制风循环，让箱体内部温度均匀。

智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱内温度稳定且均匀；。

高低温报警功能，有效确保箱内物品安全；。制冷系统：采用品牌压缩机，性能稳定；。观察窗：三层玻璃观察窗；易于观察。箱内照明：照明灯，一目了然。储物方式：立式，可调式搁架；。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

。。。。内置微电脑数控系统，液晶数字显示，按键设计。。内置温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。PTC复合加热技术，均匀制冷恒温效果好。三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。箱体内设LED照明灯，内部一目了然。采用压缩机，性能稳定。。安全门锁，有效保护物品的存取安全。低功耗，宽电压带，适合电压不稳地区。。。。1.产品由电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统四部分组成。2.智能微电脑数控系统，数字显示屏，按键设计，操作方便。

效果好。5.品牌压缩机，运转平衡，充分保证整机性能。6.温感，显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。7.人性化设计：风冷设计，箱内照明，可调节搁架等。8.高温报警，低温报警,故障报警等多重故障报警。9.安全门锁，保障物品的安全性,嵌入式设计，有效利用空间。10.多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，便于清洁。。。

1. 采用微电脑温度控制器，按键设定目标温度，并实时显示箱内温度。2, 控制面板具有键盘锁定功能，防止随意调整运行参数。3, 箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温效果好。4, PTC加热器设计，使用安全，加热迅速。5, 内置温感，自动显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。6, 风道结构，强制风循环，确保箱体恒温。7, 多重报警：低温报警，高温报警，故障报警等。8, 采用压缩机，运转平衡，充分保证整机性能。9, 多层搁架设计，可根据物品规格合理调节空间。10, 安全双锁设计，有效保障物品储存安全。。

11, 三层高强度中空玻璃，中间为真空处理，保温效果好。。

1· 智能恒温系统：微电脑智能温控系统，数字显示屏，温控可调可控。。

2· 人性简洁设计：三层高强度中空玻璃，中间为处理，保温效果好，。

3· 多重报警功能：高温报警，低温报警，温感故障报警等。4· 板材结构：喷涂工艺，表面色泽柔和，可调节搁架。5. 智能控温系统：采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。。

6· 性能稳定：PTC加热模块设计，使用安全，加热迅速。7· 制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温。8· 安全门锁设计，防止随意开启保证存储物品安全。。。。

1, 智能电脑温度控制器，数码显示，控温均匀。2, PTC加热器设计，均匀制冷恒温效果好。3, 强制风循环系统，风道结构，确保箱内温度均匀。4, 内置温感，自动显示箱体内部温度，易于观察。5, 采用压缩机制冷，运转平衡，使用效果好。6, 三层高强度中空玻璃，按键设计，操作方便简单。7, 安全门锁，箱内照明，可移动搁架等人性设计。8. 箱体采用钢板，喷涂工艺处理，整洁美观。9, 产品在恒温过程中，具有高低温报警功能。。。

1, 使用微电脑温控系统，保持箱内温度，LED液晶数码显示。2, 智能控制风扇强制空气循环系统，确保箱体内部温度均匀性。3, 陶瓷复合加热技术，加热速度快，均匀恒温效果好。4, 内置温感，显示箱体内部温度，随时观察箱体内温度变化。5, 三层高强度中空玻璃，保温效果好。6, 高温报警、低温报警、传感器故障报警等。7, 可调节搁架，便于存取操作，易于清洗。。

8, 采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。9, 安全门锁，箱内照明，宽电压带。。。

1, 采用智能电脑温控系统，LED数字显示，可调可控。2, 制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温。3, 采用风机，PTC加热技术，加热迅速。4, 风道设计，多空入风，均匀恒温效果好。5, 箱体内聚氨酯整体发泡层，重量轻，保温性能好。6, 采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。7, 多层搁架设计，可根据物品自由调节。8, 箱内部具备照明设施，方便夜间储存的物品。9, 多重报警：高温报警，低温报警等。10, 安全门锁设计，防止随意开启。11, 三层高强度中空玻璃，按键设计，操作方便简单。。

【功能特点】。1, 采用微电脑系统控制，LED温度显示面板，按键设计，操作方便简单。。

2, 内风机，合理设计风道，多空入风使箱内温度均匀稳定。3, PTC加热技术，加热稳定，升温均衡。4, 温感，自动显示箱内温度，随时观察箱内温度变化,。5, 三层高强度中空玻璃门，透明保温，可视安全又方便。6, 采用压缩机制冷，运转平衡，使用效果好。7, 安全门锁功能，保障物品保存使用的安全性。8, 具有高低温报警功能，保证物品保存安全性。9, 多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。10, 箱体内部设照明灯，存取物品一目了然。11, 箱体采用结构钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和。。。

1, 智能电脑温度控制器，数码显示，箱内温度均匀恒定。2, 液晶数字显示，通过调节面板，使温度在2~48度之间任意调控。3, 内置温感，显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。4, 制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温。5, 采用风道设计，多孔入风使箱体内温度均匀，温度偏差范围小。6, 产品在设定的恒温过程中，具有高低温报警功能，保证物品安全性。7, 使用三层高强度中空玻璃，保温效果好。8, 适合高温高湿地区，外门防凝露的应用。9, 多层搁架设计，可根据需要调节间隙，方便实用，于清洁。10, 嵌入式人性设计，有效利用空间，安全门锁，防止异常开启。。

1, 使用温度范围，2-48度，每度恒温可调，满足不同物品的需求。2, 采用智能温控系统，控温均匀，数字温度显示。3, 在恒温使用过程中，具有高低温报警，故障报警等多重。4, 三层高强度中空玻璃，保温效果好，方便观察。5, PTC加热技术，加热稳定，升温均衡，均匀制冷恒温效果好。6, 门体安全门锁设计，防止随意开启，有效保护物品存储安全。7, 用户可根据存放物品的多少调节搁物架间距，提高相对空间利用率。8, 内设置照明灯，嵌入式等人性设计

2-8度锡膏冰箱（恒温储存箱）实行三包政策，整机免费维修一年，压缩机质保三年，我们将竭诚为您服务（不同型号产品有所不同，详情以我们售后服务为主）

1电力传动装置系统及高低压各型开关调试时，应将有关的开关手柄取下或锁上，悬挂警示牌，防止误合闸。1用摇表测定绝缘电阻，应防止有人触及正在测定中的线路或设备。测定容性或感性设备、材料后，必须放电。雷电时禁止测定线路绝缘。1电流互感器禁止开路，电压互感器禁止短路和以升压方式运行。

电气设备、材料需放电时，应穿戴绝缘防护用品，用绝缘棒安全放电。1现场变配电高压设备，不论带电与否，单人值班不准超越遮栏和从事修理工作。