

中温锡膏保存冰箱（带双锁单门）

产品名称	中温锡膏保存冰箱（带双锁单门）
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

中温锡膏保存冰箱（带双锁单门）简单介绍用于长期冷藏保存锡膏、焊锡膏、无铅锡膏、有铅锡膏、松香、工业助焊剂、红胶等。锡膏保存箱由数字温度控制系统、电源电路系统、压缩机制冷系统组成。

中温锡膏保存冰箱（带双锁单门）特征 福意联公司在激烈的市场竞争中不断求新,以快捷周到的服务赢得了广大用户的支持与信赖，建立了以“福意联”品牌为体系的产品；经过多年的发展创新，无论在公司规模、人员素质、产品品种、销售能力和售后服务等各方面获得了同行及用户的认可；福意联供应：恒温，加温，低温，冷藏，高低温及车载冷链设备等

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。3.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。4.PTC加热技术，均匀制冷恒温效果好。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，便于清洁。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

中温锡膏保存冰箱（带双锁单门）
福意联产品都是经过检测人员检测合格的产品，并与每一位客户签订合同，向您提供范围内的服务
福意联温馨提示您：网络有风险，请认真核实好产品信息，切勿听信他人言语，购买具有保障的产品

plc主从总线通信方式又称为1：N通信方式，这是在PLC通信网络上采用的一种通信方式。在总线结构的PLC子网上有一个站，其中只有一个主站，其他都是从站，也就是因为这个原因主从总线通信方式又称为1：N通信方式。工作原理主从总线通信方式采用集中式存取控制技术分配总线使用权，通常在主站中配置一个轮询表，即一张从机号排列顺序表，主站按照轮询表的排列顺序对从站进行询问，看它是否使用总线，从而达到分配总线使用权的目的。