

电子厂用的锡膏冰箱（0-10 恒温冷藏）

产品名称	电子厂用的锡膏冰箱（0-10 恒温冷藏）
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

电子厂用的锡膏冰箱（0-10 恒温冷藏）简单介绍 贴片红胶介绍说明：（1）贴片红胶储存 购回的贴片胶应低温（0℃）储存，并做好登记工作，注意生产日期和使用寿命（大批进货应检验合格入库）。（2）使用 使用时应注意胶的型号，黏度，根据当前产品的要求，并在室温下恢复1小时左右（大包装应有4小时左右）方可停机使用，使用时注意跟踪首件产品，实际观察新换上的贴片胶各方面的性能。

电子厂用的锡膏冰箱（0-10 恒温冷藏）特征北京福意电器有限公司致力于恒温箱，加温箱，冷藏箱，低温冰箱，车载冷藏运输等各种温度控制设备的发展创新；公司拥有一批经验丰富的技术管理人员和售后服务人员，具有一套严格的测试系统，品质管理和周到的售前售后服务体系；强化质量意识，健全管理制度,满足客户与日俱增的要求,公司通过质量管理体系等

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

。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，箱体安全门锁设计，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

电子厂用的锡膏冰箱（0-10 恒温冷藏）温馨提示：我们为您提供产品的详细产品价格、产品图片等产品介绍信息；此条信息有限，只能显示1-3种型号；如果没有适合您的产品请咨询，您可以直接联系我们获取产品的具体资料。

三相电动机是应用很广泛的电气旋转类工具，在电工维护保养过程中，我们经常会需要判断三相电动机三相绕组的首尾端，需要确保首尾端接线正确，因为三相绕组的首尾端接错后，会使绕组中电流方向反向，造成磁动势不平衡，三相电流严重不平衡，引起电动机振动和噪声，转速缓慢甚至不转。如不及时

切断电源，还将造成绕组温度急剧上升而烧毁电动机。三相绕组首尾端的判别方法有以下几种。绕组串联法(又称灯泡法)。先用万用表将绕组的6根引线分成3个独立绕组，然后按-7所示的接法通以低压交流电源(所加电压应使绕组中的电流不超过额定值)。