

制冷配件--XMK-7型温控器，冷库温控仪,海鲜柜温控器，温度控制仪

产品名称	制冷配件--XMK-7型温控器，冷库温控仪,海鲜柜温控器，温度控制仪
公司名称	余姚市明兴制冷配件厂
价格	.00/个
规格参数	产品类别:冰箱配附件 品牌:明兴制冷 型号:XMK-7型温度控制器
公司地址	中国 浙江 余姚市 余姚东南街道竹山村
联系电话	86 0574 62587327 13777932776

产品详情

产品类别	冰箱配附件	品牌	明兴制冷
型号	XMK-7型温度控制器	适用产品	用于冷库冷柜、冰箱等温度控制和测量
规格	温度下限、温差的设定和制冷压缩机开停的控制。 分辨率为0.1		

明兴制冷创建于1992年，是一家专业生产、科研、设计、营销于一体的现代化专业电子温度控制器的企业。专业生产各类冷凝器、中央空调温控器、液晶显示温控器、房间温控器、微电脑温度控制器、空调微电脑温度控制器、工业用控制器等。

质量是产品的根本，我们所有的产品在销售之前都必须通过认证，经过严格的质量控制，包括配件的进料检验，生产中的100%的产品检验及最终的检验，使我们的产品在装运之前都符合安全标准。

科技以人为本，革新创造价值。公司现有专业技工百余人，科技研发人员数十人，具有较强的产品开发生产能力。随着市场的发展和企业的壮大，明兴制冷正在进一步加大企业人才培养和产品结构调整更新的力度，为将来实现企业发展目标提供坚实的基础。

明兴制冷---愿以优质的产品和至诚的服务与您携手并进！多年来广泛的集各尊贵客户们的宝贵意见。结合当前日新月异的科技需求，不断的开发新产品，深受广大客户的好评。

主要产品有微电脑温度控制器、空调微电脑遥控器等，产品质量稳定可靠、性能卓越，并通过cqc认证。our factory was established in 1992,it was an enterprise that specialized in manufacturing electronic temperature controller,collect the valuable suggestion extensively honourable customers for many development of the new products,win the favorable comment from the masses customers deeply.the main products of our factory are microcomputer temperature controllers,air conditioner microcomputer temperature controllers,air conditioner

microcomputer remote controller,etc.,it is reliable that product quality is steady,performance is remarkable,and pass cqc。

主要产品有微电脑温度控制器、空调微电脑遥控器等，产品质量稳定可靠、性能卓越，并通过cqc认证。

xmk-7型温度控制器

xmk-7 temperature controller1、被控对象的温度测量和显示，分辨率为0.1

2、温度下限、温差的设定和制冷压缩机开、停的控制

3、冷冻时间、化霜时间的设定和化霜的全自动控制

4、化霜终止温度的设定和化霜超温的保护

5、冷冻温度和化霜温度、冷冻时间和化霜时间的实时显示

6、手动强制化霜和强制化霜结束

7、压缩机停机三分钟延时保护

8、温度传感器故障显示

1, controlled object temperature measurement and display

resolution is 0.1 , 2, the lower the temperature, temperature difference set and

refrigeration compressor, stop control. open3, freezing time, change the setting and the frost time of frost full
automatic control

4, the frost temperature setting and termination of overheating

protection frost

5, freezing temperature and the frost temperature and freezing time

and the frost time real-time display

6, manual of frost and the compulsory enforcement end frost

7, compressor stop three minutes delay protect

8, temperature sensor fault display throughout

1、被控对象的温度测量和显示 2、温度下限、上限的设定和被控设备开、停控制

3、控制器用于制冷时、压缩机停机延时时间的设定和控制 4、制冷和加热两种控制模式的选择

- 1、被控对象的温度测量和显示
- 2、温度下限、上限的设定和被控设备开、停控制
- 3、控制器用于制冷时、压缩机停机延时时间的设定和控制
- 4、制冷和加热两种控制模式的选择