

## 32-39 医用保温箱

产品名称	32-39 医用保温箱
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:液体加温 容积:50L~1028L
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

32-39 医用保温箱详细介绍 根据市场的发展，推出一系列现在需求的各种型号的多用途恒温设备。福意联产品分为小型、中型、大型三个系列。产品从结构分为：嵌入式和非嵌入式两个系列。满足了机构对于液体保温的需求。公司致力于恒温设备，加温设备，冷藏设备，低温设备，车载冷藏运输设备的发展创新，经过多年的发展，积累了实践经验，推出了一系列新产品，以可靠的品质、周到的售后服务、赢得了用户的好评。北京福意电器有限公司为您提供合适的产品和便捷的服务，本公司向您提供的产品都是经过检测人员检测合格的产品，请您放心选购！32-39 医用保温箱 32-39 医用保温箱特征（选配）

- 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
- 50Hz工频电磁场干扰是硬件开发中难以避免的问题，特别是敏感测量电路中，工频电磁场会使测量信号淹没在工频波形里，严重影响测量稳定度，故消除工频电磁场干扰是敏感测量电路设计中不可逃避的挑战。PT100是当前应用为广泛的测温方案，各位工程师在应用此方案时是否会遇到这样的问题：为什么PT100测温电路会存在周期性小波动？该如何解决？其实出现这样的现象主要可能是存在如下几个原因：-50Hz工频电磁场的影响；-周围电机或者继电器等开关动作造成的群脉冲干扰；-传导进去系统的工频共模干扰。