

## 2-8度嵌入式医用冷藏箱(医用保冷柜)

产品名称	2-8度嵌入式医用冷藏箱(医用保冷柜)
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	温度:2~48 /0~100 价格:含税运 品牌:福意联
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度嵌入式医用冷藏箱(医用保冷柜)简单介绍 福意联企业一直坚持以客户满意为服务宗旨，以、负责的态度服务客户，持续创新、永续经营，公司拥有雄厚的技术能力，在巩固原有产品质量的同时，不断推陈出新产品，引导行业领域的新标准。企业介绍--北京福意电器有限公司1999年成立以来，专业致力于低温设备的研制、开发、制造。公司拥有一批专业研制开发双机复叠式制冷、单机自动复叠式制冷设备的设计人员队伍，拥有低温制冷系统专利技术。同时，企业介绍通过了ISO9001、CCC等质量认证体系，是国内在低温领域制造最早、品种最多、技术最强的技术企业介绍。

- 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。

2-8度嵌入式医用冷藏箱(医用保冷柜)特征（选配）独特设计

- (1) 产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。
- (2) 无氟压缩机制冷，PTC制热技术匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。
- (3) 自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露追求细节，人性化
- (1) 微电脑温度控制器，2-48度可任意调节，数码显示，操作简单，使用便捷，控温精度高，
- (2) 内置照明灯，可按键控制开关，便于夜间观察 (3) 门锁设计，需钥匙才可打开，实现专人专管。
- (4) 控温面板按键锁设计，设置好温度后会自动锁上键盘，重新设置时需要同时长按温度+和温度-两个键方可解锁。(5) 可调式搁架，可根据储存物品调整层高。
- (6) 可嵌入式设计，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。
- (7) 门体底部滚轮设计，防止门体下沉，开关方便
- (8) 环境温度-25~ + 45度的情况下依然可以正常工作。
- (9) 带有具有高低温报警、温感器故障报警、断电报警 (10) 无氟制冷压缩机，PTC制热，性能稳定，节能环保 透明玻璃门可视设计

玻璃门：全透明门体设计保温效果好，便于随时观察箱体内部存放的物品。

三层钢化玻璃，透明度高，内充惰性气体有效隔热 风循环系统

1.贯流式风机：散热好,温度均匀，有效提高产品性能；

2.多层风循环系统：后壁式多层风道设计，是箱内每层温度均匀稳定；多中心试验 多中心试验是由多位研究者按同一试验方案在不同地点和单位同时进行的临床试验。各中心同期开始与结束试验。多中心试验由一位主要研究者总负责，并作为临床试验各中心间的协调研究者。

多中心试验的计划和组织实施要考虑以下各点：

(一)试验方案由各中心的主要研究者与申办者共同讨论认定，伦理委员会批准后执行；

(二)在临床试验开始时及进行的中期应组织研究者会议；(三)各中心同期进行临床试验；

(四)各中心临床试验样本大小及中心间的分配应符合统计分析的要求；

(五)保证在不同中心以相同程序管理试验用药品，包括分发和储藏；

(六)根据同一试验方案培训参加该试验的研究者；(七)建立标准化的评价方法，试验中所采用的实验室和临床评价方法均应有统一的质量控制，实验室检查也可由中心实验室进行；

(八)数据资料应集中管理与分析，应建立数据传递、管理、核查与查询程序；

(九)保证各试验中心研究者遵从试验方案，包括在违背方案时终止其参加试验。多中心试验应当根据参加试验的中心数目和试验的要求，以及对试验用药品的了解程度建立管理系统，协调研究者负责整个试验的实施。