

低温储藏冰柜 立式双开门

产品名称	低温储藏冰柜 立式双开门
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	特点:双系统恒温 库存:现货 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

低温储藏冰柜 立式双开门简单介绍

医用冰箱的故障可分为控制系统故障、制冷系统故障和普通电路故障三种。1. 压缩机的故障：1) 压缩机既不运转也不制冷，需检查供电线路和温度控制器是否有故障，压缩机本身故障需更换压缩机。2) 压缩机正常工作，但是制冷效果不明显。需检查制冷剂的量是否充足，是否泄漏；其次制冷管是否有阻塞。3) 压缩机频繁开停，需检查是否有蒸发器结霜过厚；温控器感温包固定不牢固；温度调节不当等情况。

[3] 2. 制冷系统故障：1) 医用冰箱电动机不能正常启动且发出嗡嗡的声响，说明压缩机故障。2) 使用时出现间歇性制冷或不制冷现象，可能是制冷管阻塞。3.

冰箱的检漏：卤素灯检漏比较准确，卤素灯以乙醇为燃料，通过观察火焰颜色判断泄漏量。

低温储藏冰柜 立式双开门特征（选配）

我们提供的不但是产品、技术和服务,还有对"福意联"品牌产品的信心，我们拥有坚实的技术力量，在产品结构、制冷、加热和电气控制等多积累了丰富的经验，以新颖的设计、的产品为用户提供更多的需求和安全；以"福意人"人不懈的努力，产品质量的不断改进和提高，管理的不断加强，"福意联"人对客户的郑重承诺“以德敬人、以诚立人”。1.

用于储存血袋、药品、试剂等，可以和其他仪器搭配用于蛋白提取、摇菌培养等实验中的低温维持。2.

作为实验室常规的冰箱，储存如酶、血液制品、核酸等。3. 超低温冰箱主要用于保存药品、疫苗、酶、激素、干细胞、精液、移植的皮肤以及从人体抽取的标本、基因克隆库和一些重要的生物和化学试剂等。

4. 未来主要关注低温冰箱的可靠性和能够满足不同样品的储存条件。纳米材料将成为未来低温冰箱中很有前途的材料。监测系统也将成为重要的部分。1.产品是采用微电脑控温系统，面板设有电源开关和温度显示器，并且采用触摸按键式控制方式，使用操作方便，可以按需求设置温度。2.

采用新型翅片式ptc，安全节能。4..内部空气循环系统采用双电机水平循环送风方式，风循环均匀高效。

5.制冷跟制热辅助工作，采用风道翅片式风循环系统，PTC制热，压缩机制冷合理互补工作，由控制系统恒温预热，避免快速加热药品出现爆瓶或药品过热

具有多种报警功能，确保安全性（断电报警，超温报警，温感器故障报警，开门过久报警）6、控温系统自动控制，当箱内达到设定值时，自动停止加温(制冷)；当箱内温度低于设定温度时自动加温(制冷)。

7.可嵌入设计，可以直接嵌入到墙体内，不占用过多空间。

8.有按键锁跟门体锁。按键锁避免不小心碰触控温按键更换温度。门体锁可实现专人专管。

