

负20度低温冰柜 血浆冷冻冰柜

产品名称	负20度低温冰柜 血浆冷冻冰柜
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

负20度低温冰柜 血浆冷冻冰柜简单介绍 冷藏箱是一种用于冷藏和保鲜物品的容器，通常用于运输和储存食物、药品等需要低温保存的物品。它具有保温和保湿的功能，可以保持物品的新鲜度和口感，同时也可以防止食物变质和药品失效。冷藏箱通常由塑料、金属、木材等材料制成，具有轻便、耐用、易于携带和使用的特点。首先这类药物的半衰期一般在3小时以上，意味着在体内的37℃环境下其至少要保持3小时内稳定不变质，否则无法成药。其次这类药物制剂中会加入稳定剂，以延长药物的保存时间，例如，研究表明重组人促红素注射液在40℃环境中存放2周时间后药效仍可达98.17%，而胰岛素在常温下最长可保存42天。再者这类药物在生产过程中需经过灭菌消毒，其中一些使用的是热处理灭菌，即加热溶液至60℃维持10小时，这期间蛋白质并不会变质失活。活菌类药物 首先这类药物的成分一般为人体内定值的益生菌，它们本来就长期生活在37℃的环境中，所以不超过37℃的常温不会对其产生影响。其次经过研究发现，含有双歧杆菌的活菌制剂在25℃环境中放置30天药效没有受到影响。

负20度低温冰柜 血浆冷冻冰柜特征（选配）企业介绍--在各个领域，福意联以精密的控温、精致的外观及方便的操作、及时的售后等为各个行业提供了便利。福意联设备在以上多个领域，以基卓越的安全功能，易操作的人性化设计以及其他众多的优点，为用户提供了具有极其稳定的温度环境及保安功能的保存环境。首先这类药物的半衰期一般在3小时以上，意味着在体内的37℃环境下其至少要保持3小时内稳定不变质，否则无法成药。其次这类药物制剂中会加入稳定剂，以延长药物的保存时间，例如，研究表明重组人促红素注射液在40℃环境中存放2周时间后药效仍可达98.17%，而胰岛素在常温下最长可保存42天。再者这类药物在生产过程中需经过灭菌消毒，其中一些使用的是热处理灭菌，即加热溶液至60℃维持10小时，这期间蛋白质并不会变质失活。活菌类药物 首先这类药物的成分一般为人体内定值的益生菌，它们本来就长期生活在37℃的环境中，所以不超过37℃的常温不会对其产生影响。其次经过研究发现，含有双歧杆菌的活菌制剂在25℃环境中放置30天药效没有受到影响。

- 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、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。
- 3、微电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警、温感器故障报警、断电报警和按键锁，安全门锁功能，防止出现意外。
- 4、安全门体锁，需钥匙方可开门取放物品。控温面板按键锁，设置好温度后会自动锁上按键，重新设置时需要同时长按温度+和温度-两个键方可解锁。
- 5、精准温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。
- 6、采用新型风道设计，多孔入风是箱体内部温度更均匀，稳定。

- 7、制冷系统与制热系统匹配合理。采用强制翅片式风循环系统，确保箱体恒温无死角。
- 8、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 9、采用新型全封闭高档压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品为可嵌入式设计，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。