

双锁菌种冰箱-实验室样品保存冰箱

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 双锁菌种冰箱-实验室样品保存冰箱 |
| 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

双锁菌种冰箱-实验室样品保存冰箱简单介绍 需要冷藏的药品有阿莫西林胶囊、布洛芬混悬液、青霉素V钾片等。需要冷藏的药品一般是指需要在冰箱内保存的药品，因为在低温的环境下，有助于维持药效，避免药物因温度过高而失效或变质。冷藏箱是一种用于存储需要保持低温的物品的容器，通常由保温材料制成。它能够有效地保持物品的新鲜度和品质，使其能够在冷藏和冷冻条件下长时间保存。冷藏箱广泛应用于食品、药品、生物制品等行业，是物流和运输中不可或缺的设备之一。根据不同的需求，冷藏箱可以分为不同的类型，如保温箱、冷冻箱、冷藏集装箱等。可以放进冰箱低温保存的药品有胰岛素注射液，重组人干扰素，多柔比星注射液，益生菌及血液制品等。1.胰岛素注射液：没有开封的胰岛素需要在2~8 的条件下进行冷藏保存，并避光保存。已开封的胰岛素要在室温下保存，但只能保存4~6周。2.重组人干扰素：这类药物需要在2~8 的低温条件下进行保存，并保持避光和干燥。不适当的保存可能会影响其药理作用，从而影响其药效。3.多柔比星注射液：这类药物需要在2~8 的温度保存，并要求环境密闭和避光。因此，可以将它们放在冰箱的冷藏室中。4.益生菌制剂：大部分益生菌制剂需要低温保存，以确保其药效。为了避免阳光直射，益生菌制剂应该被保存在2~10 的环境下。5.血液制品：低温环境可以保持血液中细胞的活性。一般来说，血液制品应该储存在2 ~6 的低温环境中。请注意，需要低温保存的药物不能随意放在室温或冷冻环境下保存，以免影响其特性。双锁菌种冰箱-实验室样品保存冰箱特征（选配）北京福意电器有限公司本着“以德敬人，以诚立人”的宗旨和原则，为的产品和便捷的售后服务为客户提供专业的仪器设备，主要：医用冰箱，实验室冰箱，恒温箱，加温箱，车载冷链运输箱等。1，安全门锁设计，防止随意开启；2，全方位故障监控、温低报警；传感故障报警、断电报警等(当箱体内温度接近零度或者于设定温度5度时，警报声响起，点击任意键解除警报声)。3.精度温度传感器，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内部温度变化4.具有安全锁功能，防止温度原有值设定的改变5.使用新材料密封条设计，保温效果好。