

## 检验科菌种培养箱-科研所用冰箱

产品名称	检验科菌种培养箱-科研所用冰箱
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

检验科菌种培养箱-科研所用冰箱简单介绍 需低温冷藏保存的药品主要有蛋白多肽类药物，生物制品、血液制品、疫苗、大部分靶向制剂和单克隆抗体等，这些药品很容易因为温度的变化而失效，只有储存在2-8℃范围内，才能把温度对药品质量的影响减到最小，因此运输携带的时候也需要冷藏。冷藏箱是一种用于冷藏和保鲜物品的设备，通常用于运输和储存食物、药品、化妆品和其他需要低温保存的物品。冷藏箱通常由塑料或金属制成，具有保温性能和良好的密封性，可以保持物品的温度和新鲜度。冷藏箱在现代物流和商业中扮演着重要的角色，为运输和储存提供了便利和高效。应进冰箱的药品针剂：主要是糖尿病患者使用的胰岛素。如果外出，胰岛素可保存在室温25℃以下，时间大约6周。

搽剂：使用后应拧紧瓶盖，放置于冰箱中冷藏。

外用药品：滴眼液、滴鼻液、滴耳液、洗剂和漱口液等。混悬剂：以粉末状盛装在容器内的药品，在未冲泡的状态下，室温下的保存期为标示的有效期。一旦加水后，其保存期限已缩短，一般不超过15天，因此应该放置在冰箱中冷藏。栓剂：栓剂因气温过高可出现软化而不易使用，在夏天高温时，栓剂可放置在冰箱中，或使用前放入冰箱，等硬化后取出使用。检验科菌种培养箱-科研所用冰箱特征（选配）

企业介绍--北京福意联专业从事于医院

、工厂、制药厂、疾控中心、实验室、质监局、大学、科学院恒温设备的销售和研发。

本公司拥有一流的实验设备和经验丰富的技术人员，可为您提供全方位科研技术服务。

多年来，本公司已形成了一支经验丰富的销售服务与技术支持专业队伍。1)

产品为立式箱体。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)

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%湿度五凝露。4) 电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具备高低温报警功能，双安全门锁设计，保证箱体内部产品的安全存放。5)

高精度电脑温度控制系统,箱体内部2个精密温度传感器，在环境温度-25℃ - 45℃ 的状况下，仍能够保持箱体内部温度精确稳定；6) 智能控制风冷式结构，合理和空气循环系统，确保箱体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。7)

LED显示面板，触摸式按键，在4℃ -38℃ 范围内可自由调节温度设定值，温度控，物品存放更安全。8)

低噪音设计,采用高效压缩机，噪音低于39dB(A)。9) 多搁架层设计，可根据存放物品的规格合理调节间隙，充分利用空间，优质不锈钢调整搁架，存取物品方便，且易于清洗 10)

低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区。11)

PTC陶瓷复合加热技术，加热稳定，升温均衡。均匀制冷恒温效果好。12) 双层透明保温玻璃门、内充惰性气体；自动感应灯设计；箱体采用优质结构钢板，经防腐磷化、喷涂工艺，表面色泽柔和。13) 箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作方便。