

化学试剂低温保存箱 小型实验低温冰箱

产品名称	化学试剂低温保存箱 小型实验低温冰箱
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

化学试剂低温保存箱 小型实验低温冰箱简单介绍 青霉素V钾片属于青霉素类抗生素，可以用于青霉素敏感菌株所导致的感染，比如咽炎、扁桃体炎、鼻窦炎等。也可以用于治疗螺旋体感染以及链球菌感染所导致的疾病，对于治疗风湿热也有一定的效果。在冷藏时尽量使用保鲜膜包裹药物，可以防止药物发生氧化反应，从而影响到药效。除此之外，还有胰岛素、干扰素、丙种球蛋白等药物一般也需要进行冷藏保存。在药物服用过程中，患者需要严格遵循医生的医嘱，避免盲目用药，以免对身体造成不必要的伤害。冷藏箱是一种用于储存易腐食品的箱式设备，具有制冷功能，通常用于冷藏、保鲜和运输食品。它具有保温性能，可保持食品新鲜度，是物流、运输、餐饮等行业不可或缺的设备。冷藏箱的类型和尺寸多样，可根据需求选择。化学试剂低温保存箱 小型实验低温冰箱特征 1、
容积：150升，230升，280升，310升，430升，828升，1028升 2、 温度范围：2-48度，每度可调可控 3、
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。 4、
箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡。 5、 自动化霜功能，外门具有防凝露技术 6、 微电脑温度控制器，在控温范围2-48度内，可根据使用温度要求进行设置。数码显示、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。 7、 温感探头，自动显示箱体内部温度 8、
采用新型风道设计，多孔入风使箱体内部温度更均匀，稳定。 9、
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。
使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。 10、
采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长 11、
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. 12、 箱体采用优质钢板，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。 13、 产品性能：（1）采用微电脑控制，温度恒定。（2）无氟压缩机制冷，PTC制热技术。（3）高安全性：高低温报警、温感器故障报警、断电报警，控温面板锁，门体锁，按键消除。

化学试剂低温保存箱 小型实验低温冰箱特点 内置微电脑数控系统，LED数码显示，控温均匀。
制冷系统与制热系统结合，强制空气循环，箱内恒温。 风道结构，多孔入风使箱内温度均匀。
PTC加热技术，加热稳定，升温均衡。 高密度聚氨酯发泡，重量轻，保温性能好。
内置温感探头，自动显示箱体内部温度。 三层高强度中空玻璃门，保温效果好。
门体带锁结构，安全可靠。 多种故障报警,有效保证物品安全。
箱体采用钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。

化学试剂低温保存箱 小型实验低温冰箱 福意联拥有便捷的技术和设备，是一个集设计，销售服务于一体的技术型企业，公司本着“质量生存，创新发展”的理念，始终坚持“以德敬人、以诚立人”的企业宗旨，为广大客户提供高品质，高性能的产品，呈送的服务！