

医用药品冷藏柜-双门双锁结构

产品名称	医用药品冷藏柜-双门双锁结构
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

医用药品冷藏柜-双门双锁结构简单介绍 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.

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。 医用药品冷藏柜-双门双锁结构特征（选配）北京福意电器有限专注于恒温设备，加温设备，冷藏设备，低温设备，车载冷藏运输设备的发展创新，我们拥有坚实的技术力量，在产品结构、制冷、加热和温控系统等多项核心技术中积累了丰富的经验，以新颖的设计、的产品服务于用户；以"福意联"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，对客户郑重承诺“用心做产品，满意在服务”。

- 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。

