

零下18度标准溶液保存冰箱

产品名称	零下18度标准溶液保存冰箱
公司名称	北京福意电器有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
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	13910804756 13910804756

产品详情

零下18度标准溶液保存冰箱产品用途：

特别适合药品房、化验室、实验室、检测室、科研所、畜牧场、养殖场、制药厂、食品厂、化工厂、电子厂、机械厂、食品厂等单位储存药品、试剂、食品、材料或作为恒温实验环境等设备使用。

零下18度标准溶液保存冰箱公司介绍：

我们聘用优良的人员，加上严格的管理制度使公司产品一直保持前列。并在形成了制造、销售及售后*的经营体系，在业内享有突出的贡献。我们秉着以德敬人、以诚立人”的，企业倡导追求扎实的质量关：“经营让消费者wuketiaoti的精工产品”。时刻牢记：“用精致优美的产品、体现真诚的人文关怀”，不断求取更大的企业发展空间，立足中国，放眼，打造中国及全球优良健康，致力于把企业推向全球定向产品发展的高端位置！

零下18度标准溶液保存冰箱参数：

福意联其他产品基本参数：

产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸

型号:FYL-YS-66L 62L 温度:2-8 外型尺寸:430*480*640mm

型号:FYL-YS-88L 88L 温度:2-8 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-100E 100L 温度:2-8 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-50LK 50L 温度:4~38 外型尺寸:430*488*535mm

型号:FYL-YS-100L 100L 温度:4~38 外型尺寸:480*490*840mm

型号:FYL-YS-138L 138L 温度:4~38 外型尺寸:540*550*840mm

型号:FYL-YS-150L 150L 温度:2~48 外型尺寸:595*570*865mm

型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2~48 外型尺寸:595*590*1215mm

型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2~48 外型尺寸:595*570*1445mm

型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48 外型尺寸:595*695*1315mm

型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595*680*1805mm

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818mm

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*2105mm

型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*860mm

型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*1440mm

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100 外型尺寸:595*675*1795mm

零下18度标准溶液保存冰箱特点：

温度控制微电脑控制，数字温度显示；风冷循环系统，箱内温度波动范围 ± 2 ，可通过调整设定温度使箱内温度恒定，优良控温，每度可调可控。

安全系统完善的报警系统，有高低温报警、传感器故障、

直流内风机，风冷式结构，合理设计风道及风凉，箱内温度均匀；合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提高降温速度。人性化设计自动除霜功能，静音设计，耗电量低；多层搁架，安全门锁设计，防止随意开启；适合环境温度10-32；内胆采用不锈钢材料；内设照明灯，箱内物品一目了然，无氧制冷系统，保护臭氧层，是真正“ ”产品。

零下18度标准溶液保存冰箱说明：标准品、对照品、标准溶液管理制度 1. 目的
建立其配制储存与使用管理制度，确保检测数据准确无误。 2. 适用范围
适用于检验室的规范管理。 3. 职责

标准品、对照品的采购、贮存、配制、保管及使用者负责，QC负责人负总责。 4. 内容 4.1

对照品 系指用于鉴别、检查、含量测定或校正，检定仪器性能的标准物质。标准品：系指用于中药材、中药饮片的含量测定的标准物质，检定菌由质保部人向生物检定所统一购买，人统一管理。每次用要登记，写清其品名、数量、用途、时间等。 4.2

标准品、对照品应密封存放在无霜冰箱内，检定菌应存放在冰箱3~5℃之间。 4.3 标准滴定液，应由QC主管负责人配制、标定，定期3个月后复标，并作好其配制，标定和复标的完整原始记录。若贮存期发现混浊、沉淀、变色等异常情况，应及时处理。 4.4 配制质量要求 4.4.1

配制不需标定的标准液可采用分析纯物质进行配制。其配制用水应为符合药典要求的纯化水。

4.4.2 标定标准滴定液必须使用基准物质。为防其存放后可能吸潮，标定前应干燥恒重。 4.4.3 根据药典规定：配制高酸滴定液时应在常温下进行，使用时温度与标定温差过大（不超过4℃或超过10℃以上），应折算或重新标定。 5. 滴定液的标定和复标 5.1 滴定液配制摇匀须放置三天后再标定，标定方法按药典执行。一般由一人标定，第二人复标，标定须作平行标定，并不得少于3次，且其结果的相对偏差不得超过0.1%。 5.2 标定和复标二结果的相对偏差不得超0.15%，否则重标，如标定和复标误差符合要求，则将二者的算术平均值作为滴定结果。 6. 复标合格的滴定液及配制好的标准溶液，须贴上标签，写明品名、浓度，配制日期、标定日期、温度、标定人、复标人、使用效期等。滴定液应定期复标，其使用期限一般为3个月。超过期限不得使用。 7. 滴定液与标准液应按《中国药典》要求贮存，对光易变化的滴定液、标准液应贮于棕色瓶中，瓶口捆扎塑膜防潮、防污染，由人保管。超过使用期限的标准液及滴定液，保管员不得发放，使用人员不得使用。