

标准溶液储存冰箱

产品名称	标准溶液储存冰箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	797978.00/台
规格参数	同类产品:标准品恒温柜 温度:2-8 /20 产地:北京
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	13811305308 13811237849

产品详情

标准溶液的有效期有什么要求吗？

关于标准溶液的有效期，我们国家给出了一套明确的要求说明，具体说明请仔细往下看：

1、元素标准溶液

- a、元素标准溶液一般配制成浓度为 $100\ \mu\text{g/mL}$ 的标准储备液，保存在 $0\sim 5$ 的冰箱中，有效期6个月。
- b、稀释为 $1\ \mu\text{g/mL}\sim 10\ \mu\text{g/mL}$ 或者适当浓度的标准工作曲线，保存在 $0\sim 5$ 冰箱中，有效期1个月。

2、标准滴定溶液参考有效期

- a、标准滴定溶液常温保存，有效期为两个月。
- b、标准滴定溶液浓度小于或等于 0.02mol/L 时，应该在临用前稀释配置。

3、农兽药标准溶液

- a、用于农药兽药残留检测的标准溶液，一般配制成浓度为 $0.5\text{mg/mL}\sim 1\text{mg/mL}$ 的标准储备液，保存在 0 的冰箱中，有效期6个月。
- b、稀释成浓度为 $0.5\ \mu\text{g/mL}\sim 0.5\ \mu\text{g/mL}$ 或者适当浓度的标准工作液，保存在 $0\sim 5$ 冰箱中，有效期2周~3周。

标准溶液储存冰箱公司产品说明：本产品是的智能恒温冷藏设备，它由由制冷和恒温系统，控制系统，空气循环系统，和传感器系统等构成，放入物品前，通过控制面板设置温度，制冷或恒温系统工作，空气循环系统保持箱内空气流动，温度传感器检测箱内温度，到达设定温度时，控制系统保持箱内温度，以实现物品储存温度的要求；在使用之前，可以先空柜运行一小时以后，再将物品装入箱内储藏，以保证储存物品的安全性。本实用结构合理，使用方便，可调可控。（根据机型选配）

标准溶液储存冰箱参数：

		-----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
YS-100L 100L 温度:4~38		型号:FYL-YS-138L	138L 温度:4~38 外型尺寸:480*490*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:5
95*680*1805mm		型号:FYL-	YS-828L 828L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818mm
YS-1028L 1028L 温度:2~48		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:59
5*675*1795mm		型号:FYL-	YS-128L 88L 温度:-30~10
外型尺寸:550*560*850mm			

标准溶液储存冰箱产品特点：

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，可通过调整设定温度使箱内温度恒定，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，超静音设计，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，无氧环保制冷系统，保护臭氧层，是真

正“绿色”产品。

标准溶液与溶液的区别及标准溶液的有效期

什么是溶液，什么是标准溶液？事实上有很多人经常将两者混淆，常规来说，溶液指的是多种或最少两种物质组成的混合物，而标准溶液则是具有准确已知浓度的试剂溶液，但标准溶液是属溶液，虽然两者有着明显的区别。

溶液的均一性包含密度，组成，性质都一样，除此外，溶液还分为饱和溶液和不饱和溶液，标准溶液是指含有某一特定浓度的参数的溶液，有些标准溶液由于很不稳定，以至难以配制和使用，因此是不能利用的。这样的标准溶液包括硫化氢(H_2S)、二氧化氯(ClO_2)、溶解氧(DO)和臭氧(O_3)。液氯标准溶液只能配制成高浓度溶液，所以必须加入高纯水进行稀释，并且使用不会消耗液氯的玻璃器皿。