

2-8 恒温冷藏柜

产品名称	2-8 恒温冷藏柜
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	686868.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 型号:50L~1028L 用途:2-8 冷藏
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

2-8 恒温冷藏柜相关：

存放常识1、冷藏保存：凡温度过高会变质或变形的应放在2~15℃的低温环境中保存，一般室温达不到这一要求，因此宜放在冰箱中冷藏。受热后易变质的一般在包装上都会注明贮藏温度，常用的有、丙种球蛋白及各种生物制剂，受热后易变形的有各种肛门栓剂、优良栓剂。一些易挥发的如芳香水剂虽不需放在冰箱内，但也应放置在阴凉处。另外象乳酶生、妈咪爱、丽珠肠乐等活菌制剂，也要求的温度贮存。

2、防潮保存：许多在潮湿的空气中，会吸收空气中的水分而潮解，可出现溶化、发霉、发酵、粘连等潮解现象，这些药物就不能使用，因此，应尽量将它们放在密闭的小瓶内，并置于干燥处保存。特别容易潮解的有：阿斯匹林、酵母片、维生素B1、葡萄糖酸钙及一些含糖多的糖衣片，胶囊剂也易受潮。

3、密闭保存：有些久置空气中易于风化，应密闭保存，如硼砂、优良镁、枸橼酸等；有些长期接触空气会被氧化，如维生素C、鱼肝油滴剂等。一些易挥发的药物如红花油、*酒及其他含酒精的制剂也要密闭保存。要密闭保存的药物应放在玻璃瓶内，瓶口要封严，不能用纸盒贮存，否则易变质。

2-8 恒温冷藏柜公司产品说明：外壳表面进行防静电、喷塑处理,增加了外观质感和洁净度；箱内采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加合理；温度均匀恒温无死角；制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度高。福意联拥有恒温系列（4-38℃，2-48℃，37℃，0-100℃）等各温度段的系列产品；制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角，内置微电脑数控系统，温度数字显示，可调节LED面板，温度每度恒温可调内部强制风冷系统，风道设计，确保箱内温度均匀稳优良钢丝浸塑可调节搁架，便于存取操作，易于清洗。（具体信息请根据机型选择）

2-8 恒温冷藏柜案例图片：

2-8 恒温冷藏柜或者药物在2-8 20 25（低温-20）等温度段的或者温度点的恒温保存，福意联在临床也有很多年的历史，一直以来，以诚信树立，以质量打造市场，以赢得客户。与药明康德、恒瑞、信达生物、百奥泰、诺华制药、杭州泰格、复星、诺思格、默沙东、昆泰、精鼎、齐鲁制药、四川科伦等CRO公司或者药厂都有着长期的合作,您前来咨询。

2-8 恒温冷藏柜参数：

设备类型	型号	温度()	产品用途	容积 (L)	产品参数 (m m)
2-8度冷藏箱	FYL-YS-100E	2-8	冷藏	100L	480 × 490 × 840
2-8 多冷藏箱	FYL-YS-66L	62L			430 × 480 × 645
	FYL-YS-88LL	88L			480 × 470 × 840
多功能4-38度恒温箱	FYL-YS-50LK	4-38	冷藏/恒温/加热	50L	430 × 488 × 535
	FYL-YS-100L			480 × 490 × 840	
	FYL-YS-138L			138L	550 × 560 × 840
智能型2-48度恒温柜	FYL-YS-150L	2-48	冷藏/恒温/加热	150L	595 × 570 × 870
	FYL-YS-230L			230L	595 × 570 × 1200
	FYL-YS-280L			280L	595 × 570 × 1445
	FYL-YS-310L			310L	595 × 680 × 1293
	FYL-YS-430L			430L	595 × 680 × 1805
对开门恒温冷藏设备	FYL-YS-828L	2-48	恒温/冷藏	828L	1267 × 680 × 1818
	FYL-YS-1028L			1028L	1267 × 680 × 2105
福意联宽温立式设备	FYL-YS-151L	0-100	恒温/加热/干燥/恒温测试	595 × 570 × 880	
	FYL-YS-281L			595 × 570 × 1460	
	FYL-YS-431L			595 × 675 × 1813	

2-8 恒温冷藏柜产品特点：

人性化设计 大屏幕液晶显示，简单易懂，便于操作； 积极响应健康倡议，使用制冷剂（134a），优良率，低能耗，令环境更健康； 使用三层高强度钢化玻璃，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。 内胆采用304镜面不锈钢，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调； 采用压缩机，采用高能除露管+翅片冷凝器，翅片蒸发qi,有效增大制冷面积，提高降温速度。 采用循环风机，配上独特设计的风道结构，制造出良好的空气循环系统，有效保箱内温度均匀性；

2-8 恒温冷藏柜说明：参加临床药物试验有哪些好处呢？从咱们患者的角度来讲，参加新药研究，可以使患者优良早受益于这些新药的治疗，可能好的疗效，尤其对于复发难治的患者，目前已经上市的药物

没有好的治疗效果时，临床试验新药是优良治疗。参加临床试验，可以使患者经济上受益，临床试验的药物可以免费提供（这些药物一旦上市，往往价格昂贵），参加临床试验的患者可以得到免费的与试验相关的药物及与试验相关的各项检查，因此可减轻患者的经济负担。同时，参加临床试验，可以接受规范的治疗和随访，患者在研究期间和科室良好的医疗，有利于提高疗效。当然，患者和其他受试者参加并配合完成本试验，有可能会对其他患有同样疾病的人的治疗作出重大贡献。临床药物试验的风险主要有两部分，优良，增加新药不增加疗效。第二，可能会有一些既往没有碰到过的不良反应。大家不要太过顾虑这些风险，因为临床研究有严格的政策管理规定、的操作流行，以及良好的全程的质量控制，优良的减少风险，保受试病人的安全。实际上，一个临床试验的实施，是经过了严格的审批程序的。