

室温10-30 药品恒温箱（药品冰箱）

产品名称	室温10-30 药品恒温箱（药品冰箱）
公司名称	北京市福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联 姓名:翟旭 联系方式:13810107331
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号（注册地址）
联系电话	13810107331

产品详情

10到30 药品常温冰箱10-30 可调控相关-III期临床试验：在 I、II 期临床研究的基础上，将试验药物用于更大范围的病人志愿者身上，遵循随机对照原则，进行扩大的多临床试验，进一步评价药物的有效性和耐受性（或安全性），称之为 III 期临床试验。III 期临床试验可以说是治疗作用的确证阶段，也是为药品注册申请获得批准提供依据的关键阶段，该期试验一般为具有足够样本量的随机化盲法对照试验。临床试验将对试验药物和安慰剂（不含活性物质）或已上市药品的有关参数进行比较。试验结果应当具有可重复性。可以说，该阶段是临床研究项目的优良繁忙和任务优良集中的部分。除了对成年病人研究外，还要特别研究药物对老年病人，有时还要包括儿童的安全性。一般来讲，老年病人和危重病人所要求的剂量要低一些，因为他们的身体不能有效清除药物，使得他们对不良反应的耐受性更差，所以应当进行特别的研究来确定剂量。而儿童人群具有突变敏感性、迟发毒性和不同的药物代谢动力学性质等特点，因此在决定药物应用于儿童人群时，权衡疗效和药物不良反应应当是一个需要特别关注的问题。在国外，儿童参加的临床试验一般放在成人试验的 III 期临床后才开始。如果一种疾病主要发生在儿童，并且很严重又没有其他治疗方法，美国食品与药品管理局允许 III 期临床试验直接从儿童开始，即在不存在成人数据参照的情况下，允许从儿童开始药理评价。我国对此尚无明确规定。一般选择病例数：不少于3000例。III 期临床试验：新药上市后监测。在广泛使用条件下考察疗效和不良反应（注意罕见不良反应）。一般选择病例数：不少于2000例。10到30 药品常温冰箱10-30 可调控产品说明：外壳表面进行防静电、防腐化喷塑处理,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，气流方向更加科学合理；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、温度精确度高。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，可通过调节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）

-----10到30 药品常温冰箱10-30 可调控公司说明-

北京福意联专注于冷藏，恒温，低温，冷藏运输等设备、制造与销售的企业。我们设计、研制的产品已广泛应用于医疗、化工、食品、实验室、研究院、医学院、学校、家庭等、生物制药等领域。争创优良的、优良的产品、优良的质量，是我们永恒不变的承诺

10到30 药品常温冰箱10-30 可调控实际使用图片：

10到30 药品常温冰箱10-30 可调控参数：

温控范围	型号	箱体尺寸	内径尺寸
2-8 小型系列	FYL-YS-66L	430 × 480 × 645mm	357 × 390 × 542mm
	FYL-YS-88L	480 × 470 × 840mm	355 × 310 × 345mm
	FYL-YS-100E	480 × 490 × 840mm	405 × 365 × 733mm
温控范围	型号	箱体尺寸	内径尺寸
4-38 系列	FYL-YS-50LK	430 × 488 × 535mm	370 × 385 × 425mm
	FYL-YS-100L	480 × 470 × 843mm	31KG
	FYL-YS-138L	540 × 545 × 833mm	465 × 428 × 724mm
2-48 系列	FYL-YS-150L	595 × 570 × 865mm	520 × 440 × 660mm
	FYL-YS-280L	595 × 570 × 1445mm	520 × 440 × 1230mm
	FYL-YS-430L	595 × 680 × 1805mm	520 × 530 × 1570mm
	FYL-YS-230L	595 × 570 × 1215mm	524 × 440 × 1080mm
	FYL-YS-310L	595 × 680 × 1315mm	513 × 530 × 1184mm
2-48 双门系列	FYL-YS-828L	1265 × 680 × 1823mm	1160 × 585 × 1250mm
	FYL-YS-1028L	1265 × 680 × 2115mm	1160 × 585 × 1575mm
温控范围			
0-100	FYL-YS-151L	508 × 422 × 637mm	64KG
	FYL-YS-281L	508 × 422 × 1218mm	99KG
	FYL-YS-431L	595 × 675 × 1805mm	508 × 537 × 1572mm

10到30 药品常温冰箱10-30 可调控产品特点：

温度控制系统 制冷系统设计，准确微电脑控制，箱内温度恒定控制在2-8 范围内。安全控制系统 直流内风机，风冷式结构，合理设计风道和风量，保证箱内温度稳定均匀。合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提高降温速度。安全控制系统 多种故障报警：高低温报警、传感故障报警、断电报警等。安全门锁设计，防止随意开启；人性化设计 内外双门设计，透明中空玻璃外门，透明塑料内门，保温、防凝露效果好。内设LED照明灯，箱体内部一目了然。超设计，低功耗，多层搁架设计，

10到30 药品常温冰箱10-30 可调控注意事项：对每种药品，应根据药品标示的贮藏条件要求，分别储存于冷库（2-10 ）、阴凉库（20 以下）或常温库（0-30 ）内，各库房的相对湿度均应保持在45%—75%之间。对于标识有两种以上不同温湿度储存条件的药品，一般应存放于相对低温的库中，如某一药品标识的储存条件为：20 以下有效期3年，20-30 有效期1年，应将该药品存放于阴凉库中。一、药品储存条件1、简介：药品是预防、治疗、诊断疾病的重要手段，药量的优劣，直接关系到患者的健康，甚生命安全。药品的稳定性不仅与其自身的性质有关，在很大程度上还受到许多外界因素的干扰，如温度，湿度，光线，空气中的氧气、二氧化碳、微生物，储存时间，包装容器等。这些因素往往会使药品发生分解、挥发、沉淀、潮解、酸败、生霉等变化，为了保证药品的质量，药品的正确储存就显得

格外重要。2、药品储存条件的标准：（1）色标管理为了有效控制药品储存质量，应对药品按其质量状态分区管理，为杜绝库存药品的存放差错，必须对在库药品实行色标管理。药量状态的色标区分标准为：合格药品——；不合格药品——红色；质量状态不明确药品——黄色。