

药品运输冷藏箱 温湿度数据导出

产品名称	药品运输冷藏箱 温湿度数据导出
公司名称	福意联医疗设备
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联 型号:FYL-YS-45L
公司地址	北京市东城区
联系电话	13911984728

产品详情

北京福意联于1999年成立，公司恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备。产品服务于医院、工厂、制药厂、疾控中心、实验室、质监局、大学、科学院等。北京福意联在行业内率先提出要做服务商的理念，突破单纯生产贸易商的模式。北京福意联的经营理念是：有业的产品，还要业的服务。公司的业技术人员在详细了解用户需求后，会提供一个的解决方案。

智能控温系统（LED显示系统）：控温范围：-20~10，微电脑控温系统，温控按键可相应调节1。电子识别自动控温，内置感温头测温，LED准确显示实际温度 内置双向电源设计，车家两用更方便：配置车载电源线，直插汽车点烟器接12V/24V电源就能正常运作 配置家用电源线，直接接交流220V普通家用电源

直流压缩机制冷技术，制冷效果强，抗颠簸。 内部一体化设计：注塑内胆，蒸发qi与机器连为一体，便于清洁

人性化结构：人体工程学手柄设计，结实耐用，安全锁扣保护冰箱不会在车辆行驶中意外打开。

车载冰箱型号参数

车载冷链运输系列：

型号	功率	箱内温度	尺寸	重量
FYL-YS-50LL	70w	-12 ~10	430 × 480 × 510mm	23KG
FYL-YS-100LL			480 × 490 × 840mm	25KG
FYL-YS-18A	35W	-25 ~ 25	520 × 270 × 360mm	9.5KG
FYL-YS-30L	45W	-25 ~ 10	560 × 400 × 398mm	18KG
FYL-YS-45L	50w		650 × 400 × 430mm	20KG
FYL-YS-60L	55w		650 × 400 × 520mm	22.5KG
FYL-YS-108L	60w		605 × 570 × 932mm	27.5KG
FYL-YS-158L			955 × 585 × 825mm	37KG
FYL-YS-178L	75w		965 × 520 × 855mm	39KG
FYL-YS-228L	85w		1040 × 630 × 910mm	54KG
				1048 × 560 × 905mm

产品型号： 控温范围 容积（L） 箱体尺寸（mm） 款式 _____

产品型号	控温范围	容积（L）	箱体尺寸（mm）	款式
			FYL-YS-18L	-25-25 18
520*270*360			卧式FYL-YS-30L	-25-10 30
540*400*397			卧式FYL-YS-45L	-25-10 45
650*400*430			卧式FYL-YS-60L	-25-10 60
650*400*520			卧式FYL-YS-108L	-25-10
108 625*490*910			卧式FYL-YS-158L	-25-10
158 875*520*910			卧式FYL-YS-178L	-25-10
178 955*520*910			卧式FYL-YS-258L	-25-10
258 1245*665*905			卧式FYL-YS-50LL	-12-10
50 430*480*510			立式FYL-YS-100LL	-12-10
100 480x490x840			立式FYL-YS-128L	-30~10
128 550*560*850			立式	

摘要：随着全民健康意识普遍提高，大众对医药冷链提出了更高的要求。本文分析发现我国医药冷链物流行业存在一定问题，并给出了合理的建议，望在医药冷链发展上能有所帮助。关键词：医药物流冷链管理1 医药冷链物流相关概念特指为满足人们疾病预防、诊断和治疗的目的而进行的冷藏药品实体从生产者到使用者之间的一项系统工程，包括其生产、运输、储存、使用等一系列环节。2

医药冷链物流现状分析2.1 医药冷链物流的管理参差不齐现阶段，绝大多数的冷链药品是依于药品生产企业、销售企业，由批发企业自行负责运输流通的，很少依靠社会上业的三方冷链物流企业。因此，冷链物流管理以企业自律、行业自律为主，管理力度、监管水平参差不齐，形成管理**的一大难点。此外，冷藏药品的配送环节，有的冗余，造成低效，容易出现事故。2.2 缺乏统一的国家行业标准虽然在地方层次已经了医药冷链物流的相关规定（例如北京已经制定了冷链物流的技术设备标准）但性的标准还没有完全统一。国家有关部门虽然已经开始着手制定涉及冷藏药品管理国家标准等的规范性政策法规，但是这一行业发展规划、挂架标砖、管理规范等一系列的规定还没有正式颁布。2.3 缺乏标准化的技术服务全球已经进入了供应链竞争阶段，而我国冷藏药品的业供应链系统尚未建立健全，集中表现在一下3个方面：一、供应商和经销商之间无法实现信息资源的沟通，生产商把东西给了经销商，给了药品批发企业以后，信息资源这方面的共享无法很好实现。二、冷链物流管理的标准化、规范化和有效性，影响上下游有效规划和整合。三、冷链药品在生产流通使用等环节衔接上存在一些真空，容易发生断链现象，尤其有些品种，到大批发这个环节，往下延伸，甚至到了医院的药房，一些使用环节上容易发生断链的现象

。3 改善医药冷链物流的相关建议3.1 依托业的三方冷链公司管理依托具有地位的三方业冷链监管服务公司，建立基于互联网的Web平台，将冷藏药品在上、中、下游企业中的冷链运行状况实时传送至三方冷链物流公司，实现相关企业之间信息的实时交互、查询、验证和安全交接等功能，确保药品的全程冷链安全，借此实现对企业冷链设施设备维护、系统运行状况托管、冷链系统故障**、设备应急处理等技术，减少冷链系统故障时间，降低冷链灾难。3.2 期待国家有关部门颁布统一的行业标准物流行业有关监督管理部门应该的征求意见稿，着手制定相关政策法规。立足供应链的角度考虑，对冷链的管理进行系统的具体规定。林外，因为冷链离不开设备验证，离不开冷链保管的验证，验证遵循的方式方法，所以其中涉及冷链的两个方面，即冷链药品全程的温度**和验证应当着力进行，尽量在附录上做一些详细的规定。3.3 进一步完善冷链设备的基础建设，接受冷链药品，主要是在运输的时候，要对它进行重点检查跟记录，尤其是温度状况。对不符合温度的拒收。二，药品储存应该按温度的要求，常温是2至30度，阴凉是2至20度，冷藏是2至10度，但是新版GSP提的2至8度，按新版GSP相一致。相对湿度是35%至75%，比过去老版扩大了10%。三，保温箱冷藏药品的时候，保温箱上应注明储存条件、起验时间、保温时限和一些注意事项以及运输警告。作者简介：赵婉（1995-），女，山西临汾人，山西财经大学本科生在读，物流管理业，研究方向：物流管理。

售后服务：1、因产品本身质量问题，用户自购机之日起可享受一年的保修；保修期内维修免费，其它维修只收取零配件费用，不收取工时费。保修期以外及因“保修须知”二条款内容所出现的零配件损坏或故障，在更换及修复时，只收取零配件费用，不收取工时费。2、产品经维修后，六个月内因质量问题发生同一零配件损坏或故障时可免费修复。3、各热线由人负责，?随时接受用户的咨询、投诉及报修。4、产品服务中心所在地市区范围内，在接到用户报修致电后，响应；其它地区请用户将故障机器送到或发运至服务中心，服务中心收到故障机器后一般故障在三个工作日内修复发回给客户。

勤发发