

车载 药品保温箱 FYL-YS-60L 药品保温箱 运输保温箱 药品运输冷藏箱

产品名称	车载 药品保温箱 FYL-YS-60L 药品保温箱 运输保温箱 药品运输冷藏箱
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-60L
公司地址	北京市东城区
联系电话	13911984728

产品详情

北京福意联公司竭诚欢迎海内外各界朋友在互利互惠的基础上，谋求广泛的合作与发展。产品品质的提升，是我们努力的方向；品牌的增值，是我们的希望；您的满意就是我们的心愿！

福意联30L车载样品冷藏设备，具有多种用途，携带方便可用于野外，室内，车载，水质，雨水采样恒温冷藏及运输。1.智能电脑温控系统，数字实时温度显示，自由设置温度。温度可调范围10~ -25 2.直流压缩机制冷速度快，无氟制冷剂3.高密度绝热层，保温效果良好4.合理的蒸发冷凝系统设计，确保的制冷效果5.停断电保温实验等各项指标严格检测

车载冰箱型号参数单温区 型号 温度范围()产品用途 容积 (L) FYL-YS-18A
-25~25度 恒温运输(冷藏/冷冻) 18L FYL-YS-25A
-25~25度 恒温运输(冷藏/冷冻) 25L FYL-YS-30L
-25~10度 恒温运输(冷藏/冷冻) 30L FYL-YS-45L -25~10度
恒温运输(冷藏/冷冻) 45L FYL-YS-60L -25~10度 恒温运输(冷藏/冷冻)

60L 单温区 (大型) 型号 温度范围() 产品用途 容积 (L) FYL-YS-158L
-25~10度 恒温运输(冷藏/冷冻) 158L FYL-YS-178L
-25~10度 恒温运输(冷藏/冷冻) 178L FYL-YS-228L -25~10度
恒温运输(冷藏/冷冻) 228L

4-38 恒温、冷藏、加温系列FYL-YS-50LK 外形尺寸430×488×535
内部尺寸370×380×425 容量46LFYL-YS-100L 外形尺寸480×470×843
内部尺寸405×365×733 容量100LFYL-YS-138L 外形尺寸540×543×830
内部尺寸465×428×724 容量138L2-8 (-20) 恒温、冷藏系列FYL-YS-66L
外形尺寸430×480×645 内部尺寸357×390×542 容量62LFYL-YS-88L
外形尺寸480×472×840 内部尺寸350×335×670 容量88LFYL-YS-128
外形尺寸480×472×840 内部尺寸350×335×670 容量88L2-48 恒温、冷藏、加温系列FYL-
YS-150L 外形尺寸595×570×870 内部尺寸520×440×655 容量150LFYL-YS-280L
外形尺寸595×570×1445 内部尺寸524×438×1223 容量280LFYL-YS-430L
外形尺寸595×680×1805 内部尺寸510×530×1585 容量430LFYL-YS-230L
外形尺寸595×571×1200 内部尺寸524×440×1090 容量230LFYL-YS-310L
外形尺寸595×680×1293 内部尺寸513×530×1184 容量310LFYL-YS-828L
外形尺寸1265×680×1830 内部尺寸1265×680×2150 容量828LFYL-YS-1028L 外形尺寸1445×860×1990
内部尺寸1445×860×2220 容量1028L0-100 恒温、冷藏、加温、干燥系列FYL-YS-151L
外形尺寸595×570×879 内部尺寸506×426×636 容量150LFYL-YS-281L
外形尺寸595×570×1460 内部尺寸508×427×1215 容量280LFYL-YS-431L
外形尺寸677×597×1710 内部尺寸504×504×1508 容量430L

药品其实就是需要冷藏的药品，需要冷藏的药品都是冷链运输药品。药品说明书中，都有该药品的储存方法，储存方法：冷藏的药品需要在2—8度储存、运输。冷藏的药品（冷链运输药品）包括：所有的生物制品，所有的制品，所有药品，部分活菌制剂，部分眼用制剂，部分抗肿瘤药物等等。所以具体哪些药品需要冷链运输，一定要看说明书。具体需要冷链运输的药品有：如：重组人药品及所有药品制剂，重组人、刺激因子、盘组织液、生长激素及类似物、促红素及类似物等等。人血白蛋白、球蛋白、人免疫球蛋白、人、冻干粉、冻干人等等。破伤风抗毒素、甲乙肝药品、等等各种药品。金双歧片、注射液、酒石酸长春瑞滨注射液、C溶液、注射液、胶囊、注射液、软胶囊、注射用苯磺顺、注射用醋酸、注射用、注射用、注射用、注射用头孢咪、注射用头孢派酮钠、注射用胸腺法新、注射用盐酸、注射用。等等。冷链药品：是指对药品贮藏、运输有冷藏、冷冻等温度要求的药品。如医院使用量较大的制品、各种药品、等，绝大多数冷链药品对贮存和运输的过程都需要在严格限制的指标和保证药品有效期和药效不受损失的情况下进行，其中重要的就是不间断的保持低温、恒温状态，使冷链药品在出厂、转运、交接期间的物流过程以及在使用单位符合规定的冷藏要求而不“断链”；

冷处：是指温度符合2~8 的贮藏和运输条件；

冷冻：是指温度符合-10~-25 的贮藏和运输条件；

阴凉：是指温度符合0~20 的贮藏和运输条件；

常温：是指温度符合0~30 的贮藏和运输条件； 温度对药品质量有很大的影响，过高或过低

都能使药品变质失效而造成损失。尤其是生物制品、制品、药品类、药品及大部分靶向制剂和单克隆抗体只能储存在合适的规定温度范围内，以尽可能把温度对药品质量的影响减到小。温度过低，会出现药品被冻结而产生药品冻融(冻融是指由于温度降到零度以下和升至零度以上而产生冻结和融化的一种物理作用和现象)过程，导致部分药品性状发生变化，进而有可能使药品变性或者失效。

勤发发