

福意联-18-10 低温运输箱

产品名称	福意联-18-10 低温运输箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联 公司地址:北京市东城区朝阳门SOHO-909室 福意联总部 发货方式:物流(现货,1~3日内发货)
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

福意联-18~10 低温运输箱由福意联生产。福意联温度10~-18 单温区福意联公司是从事恒温加温,低温冷藏,高低温设备及车载冷藏运输设备产品的研发制造、销售、一体化企业;福意联拥有经验丰富的技术团队,建立了了的管理,从设计研发,到生产出厂严把质量关,打造出符合客户需求的精工产品;依靠稳定的产品质量,完善的,严谨的工作作风;为您提供全系列的温控产品解决方案;为客户提供更加周到完善的服务,公司的全体同仁愿与各新老客户一道,共谋合作的良机,共同发展,同创明天!

福意联-18~10 低温运输箱产品技术参数

【型号】FYL-YS-81A

【产品规格】791×483×533

【净重】31kg

【毛重】34kg

【使用电压】DC 12V/24V

【冷媒】R134a

【体积容量】81L

【内部结构】单内胆

【制冷方式】压缩机.电子控温

【额定功率】80W

【发泡剂】C5H10/C-Pentane

【外壳材质】钢材喷涂

【温控范围】10 ~ -18

【耗电量】0.54KW*h

产品技术参数

【型号】FYL-YS-105A

【产品规格】791 × 483 × 633

【净重】34kg

【毛重】38kg

【体积容量】105L

【型号】FYL-YS-129A

【产品规格】791 × 483 × 733

【净重】38kg

【毛重】42kg

【体积容量】129L

低温运输及保存系列

型号	容积	温度,可调控	外型尺寸
FYL-YS-30L	30L	-19 ~10	560x400x397mm
FYL-YS-45L	45L	650x400x430mm	
FYL-YS-60L	60L	650x400x520mm	
FYL-YS-108L	108L	605x570x932mm	
FYL-YS-158L	158L	955x585x825mm	
FYL-YS-178L	178L	965x520x855mm	

【福意联-18~10 低温运输箱适用范围】

福意联单温区冷藏冷冻设备主要适用于适用于医疗卫生、检测、科研试验、采样等相关单位使用。

【结构特点】

- 1、钢化镜面门盖，坚固，防划，安全，简约，商务范，彰显了、厚重、大气、高雅之特色。
- 2、选用“丹佛斯”压缩机，无氟R134a制冷剂，超强制冷，寿命长，性能优，低噪音，内置防震装置可保产品在颠簸的环境中正常工作，确保储存物品的安全，高稳定性。
- 3、内置储物篮筐，您可安全分类储放物品，防止物品交叉感染的同时避免混装带来的不便。
- 4、LED绿频液晶显示面板，高温度调节，零下18度-10度之间每度可调可控，调设温度增减量为0.5℃，可实现显示温度与内部实际温度的相对高度。
- 5、“三合一”多重功效使用，冷藏，冷藏+冷冻，冷冻，可实现制冷与强制冷无限转化。
- 6、
- 7、“高，中，低”三档位电压保护系统。确保您安全放心使用。防止电压不稳定性对机器的损害。针对当地不同的电压情况及时调整档位达到符合产品电流电压正常运行的效果。
- 8、智能微电脑自检提示系统，E1-E6简易故障代码显示，轻松避免操作失误，简单处理机器运行小问题。
- 9、高密度环戊烷发泡层，保温性能强，超强密封性。
- 10、不锈钢牢固门锁，坚固拉手，便于搬运及携带。
- 11、车载与室内共用，可逆变器转化实现交直流使用。
- 12、产品采用高强度精工冷轧板外壳,镀锌喷粉桔皮处理工艺，具有美观，耐磨，防腐，坚硬等特征。

产品配置清单

- 1、说明书1本
- 2、保修卡1张
- 3、合格1张
- 4、储物筐1个
- 5、车载线1根

我们本着以“优惠的价格、周到的服务、可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

一、福意联-18~10 低温运输箱产品质量承诺：

- 1、本公司向您提供的产品都是经过检测人员检测合格的产品
- 2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

二、产品价格承诺：

1、为了保产品的可靠性和稳定性，系统的选材和配件均选用国内或。

2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。

三、交货期承诺：

1、产品交货期：接到客户订单，一般3日内发货，尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别生产、安装，力争满足用户需求