

车载-10度冷冻箱

产品名称	车载-10度冷冻箱
公司名称	福意联医疗设备
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市东城区
联系电话	13911984728

产品详情

手动设置箱内温度，电子识别自动控温，LED显示实际温度，内置感温头能控温。

车载-10度冷冻箱简介

适用范围

福意联双温区冷藏冷冻设备主要适用于适用于医疗卫生、防疫检测、科研试验、采样等相关单位使用。用于、药品、试剂、样品、标本、抽样储存、采集、食品及其他物品等冷冻冷藏及特定保温。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，-制冷，寿命长，性能优，低噪音，内置防震装置可保证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、双温控系统，双温室设计，随心所欲优良控制各箱内温度。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，可实现节能制冷与强制冷无限转化。
- 6、箱体内部选用高科技合金铝制内胆，不仅强度高，无磨损，耐腐蚀，且传冷均匀速度快

- 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，-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，可通过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。

。商品型号:FYL-YS-30L 尺寸大小:560x400x398mm商品型号:FYL-YS-45L
尺寸大小:650x400x430mm商品型号:FYL-YS-60L 尺寸大小:650x400x520mm 商品型号: FYL-
YS-108L 尺寸大小: 625x490x910mm商品型号:FYL-YS-138L
尺寸大小:815x490x910mm商品型号:FYL-YS-158L 尺寸大小:875x520x910mm

北京福意联以市场信誉承诺：为客户提供质量过硬，严格依据协议合同按期交货，操作安全的实验设备，为客户之后提供周到的售后售后，同时，希望我公司的系列产品能够在满足广大用户的使用同时，可以得到更多的回馈意见，以便提供给客户更好的产品和售后，在互惠互利的基础上共同发展！公司专注于恒温箱，冷藏柜，低温冰箱，宽温设备，车载冷链运输设备。公司是恒温设备的提供商，拥有完整的产品线，能满足客户个性化的需要。

车载-10度冷冻箱部分参数

设备类型

型号

温度范围()

容积 (L)

产品尺寸

小型车载冷藏箱

FYL-YS-18A

-12 ~ 10

18L

520x270x360mm

FYL-YS-2

25L

520x270x420mm

FYL-YS-30L

-25 ~ 10

30L

560x400x398mm

FYL-YS-45L

45L

650x400x430mm

FYL-YS-60L

60L

650x400x520mm

中型车载冷藏箱

FYL-YS-81A

-18 ~ 10

81L

791x483x533mm

FYL-YS-10

105L

791x483x633mm

FYL-YS-129A

129L

791x483x733mm

FYL-YS-108L

-19 ~ 10

108L

605x570x932mm

大型车载冷藏箱

FYL-YS-158L

158L

955x585x825mm

FYL-YS-178L

178L

965x520x855mm

FYL-YS-258L

258L

1040x630x910mm

双温车载冷藏箱

FYL-YS-73A

-18 ~ 10

73L

791x483x533mm

FYL-YS-9

95L

FYL-YS-117A

117L

侧开门立式冷藏箱

FYL-YS-50LL

-12 ~10

50L

430x480x514mm

FYL-YS-100LL

100L

485x490x843mm

北京福意电器有限公司主要从事科研不同温区保存设备。产品广泛应用于工业、农业及科研开发的各行各业。企业主要及管理人员多为企业导师悉心培养，具有求真务实，团结凝聚的优良。他们依靠自身的人才和科研优势，坚持严谨科学的工作作风，设计制造的产品经济实用，稳定可靠，，广泛受到业内人士及产品使用单位的认可。

勤发发