

# 水样储存箱30L/45L/60L/108L

产品名称	水样储存箱30L/45L/60L/108L
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 容积:30L/45L/60L 温度:-19~10度
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

### 水样储存箱30L/45L/60L/108L

水样运输冷藏箱 技术垄断，在运输等特殊环境中使用的车载冷链运输设备。该产品适合于医疗的急救车，送车、送车，公司配送等医用运输工具配备使用。也可用于科研单位标本运输，外出采样等等使用水样运输冷藏箱

环境水样保存箱，水样的保存运输是环境过程中影响结果准确可靠的重要环节。《水质采样样品的保存和管理技术规定（《HJ 493-2009）和《地表水和污水技术规范》（HJ/T91-2002）等中对于样品的保存、运输安全有明确的规定。但在实际工作应用中，水质样品箱及辅助设施较为落后，没有严密统一的规格，基本缺乏长距离冷藏保存的功能，一方面影响到数据的准确性和可比性；另一方面也难以适应日益繁重的工作负荷；这些都严重影响了环境质量工作的开展和的技术水平，因此研制统一的制冷式样品箱是迫切需要解决的问题。

【产品型号】 FYL-YS-45L

【容 积】 45L

【温度范围】 -19~10

【额定电压】 DC12-24V

【额定功率】 50W

【外形尺寸】 650 × 400 × 430mm

【商品重量】 20kg

【制冷剂用量】 R134a

### 【功能特点】

采用智能电脑温控系统，LED数字显示、温度设置简单、。可调范围 -19 ~ 10 ；

- \* 选用直流压缩机制冷速度快，无氟制冷剂；
- \* 高密度无氟绝热层，保温效果良好；
- \* 采用蒸发，实现高效制冷效果；
- \* 本产品经过出厂前的严格检测，性能良好，在常温24小时交替试验；
- \* 停断电保温测试均达到规定的各项指标；
- \* 车内使用：直接连接车内点烟器的12V直流电源；
- \* 室内使用：接室内220V交流电源（选配）；

### 产品配置清单

- 1、说明书1本
- 2、保修卡1张
- 3、合格1张
- 4、汽车点烟插头电源线

### 小型便携冷链运输系列

型号FYL-YS-18L 温度：-25 ~ 25 尺寸：520x270x360mm

型号FYL-YS-25L 温度：-25 ~ 25 尺寸：520x270x420mm

-----

### 冷藏运输系列（立式）

型号FYL-YS-50L 温度：-12 ~ 10 尺寸：430x480x510mm

型号FYL-YS-100L 温度：-12 ~ 10 尺寸：480x490x840mm

2-8 ， -20 冷链运输系列

型号FYL-YS-30L 温度：-20 ~ 10 尺寸：560x400x398mm  
型号FYL-YS-45L 温度：-20 ~ 10 尺寸：650x400x430mm  
型号FYL-YS-60L 温度：-20 ~ 10 尺寸：650x400x520mm  
型号FYL-YS-108L 温度：-20 ~ 10 尺寸：605x570x932mm  
型号FYL-YS-158L 温度：-20 ~ 10 尺寸：955x585x825mm  
型号FYL-YS-178L 温度：-20 ~ 10 尺寸：965x520x855mm  
型号FYL-YS-258L 温度：-20 ~ 10 尺寸：1040x630x910mm

-----  
双温区：（可同时实现冷藏和冷冻）

型号FYL-YS-7 温度：-18 ~ 10 尺寸：791x483x533mm  
型号FYL-YS-95A 温度：-18 ~ 10 尺寸：791x483x633mm  
型号FYL-YS-117A 温度：-18 ~ 10 尺寸：791x483x733mm

-----  
福意联新型冷链系列

型号FYL-YS-81A 温度：-18 ~ 10 尺寸：791x483x533mm  
型号FYL-YS-105A 温度：-18 ~ 10 尺寸：791x483x733mm  
型号FYL-YS-129A 温度：-18 ~ 10 尺寸：791x483x733mm

福意联样品保存箱（车载样品保存设备）：

外形：

样品箱外形设计从使用性考虑，福意联车载样品保存设备分为卧式和立式，有30L-258L等不同容积，适合于中小型轿车，越野，厢式货车，大巴等各种环境车辆上。

开盖方式：

箱体的门盖有两种方式：上掀盖和侧开门，侧开门一般适用于箱体相对较高，箱内物品上下分层放置，从侧面取放物品的情况下，上掀盖一般适用于箱体扁平，箱内物品单层放置的情况，从样品放取操作的方便性考虑，采用上掀盖方式。

制冷方式：

采用直流压缩机，工作电压采用直流12V-24V电压，利用车上的点烟器供电，实验室内工作可配交流适

配器，连接220V电源即可。

产品性能：

产品卓越的结构设计配备上的车载压缩机；使产品耐振性强、耐久性好，汽车在颠簸、振动、倾斜的条件下，能良好的保持正常工作状态

控温：

采用的微型压缩机制冷技术，数字式触摸按钮控制温度，适时显示温度变化情况，温度可调范围10~-25（选配）。