

## 2-8 生物冰箱车载运输箱插电式

产品名称	2-8 生物冰箱车载运输箱插电式
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	595555.00/台
规格参数	品牌:福意联冰箱 容积:18-258L 经销:全国
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

### 产品详情

运输箱要求：

外观和内壁要求如下：

- a) 箱体在盖合后应整体密闭，能防尘、防雨、防滑；
- b) 箱体外观和内壁的表面光洁平整无裂痕，能防止液体渗漏；
- c) 箱体在装入之前应保持清洁状态，应易于消毒和清洗。

2 箱体材料：应保证在正常使用条件下，箱体不变形，内部材料不自发产生有害气体。

3 保温性能如下：

- a) 装载4 ~ 20 物件时运输箱外表面不应出现明显的凝露现象；
- b) 运输箱的保温性能应在冷藏运输箱投入使用前进行确认，以确保符合要求（验证方法参见附录A）。

4 控温类型：

- a) 蓄电池控温：在运输过程中，应能维持适宜的温度（见4.3），满足全血及红细胞类成分，类成分，血小板，冷沉淀的运输要求。
- b) 固定冰点材料控温：在运输过程中，应能维持适宜的温度（见4.3），满足全血及红细胞类成分，类成分，血小板，冷沉淀，冰冻红细胞的运输要求，并应注意以下事项：

—运输全血及红细胞类成分时，不得使用-65 或以下温度条件下制备的固定冰点材料或干冰。

—运输全血及红细胞类成分时，固定冰点材料应放置在最上层，并且不得与直接接触。

—运输血小板时，需特殊固定冰点材料；或用20 ~ 24 盛装液体的密闭容器代替。

—运输冰冻、冷沉淀时，使用-18 或以下温度条件下制备的固定冰点材料或干冰。

—运输冰冻红细胞时，使用-65 或以下温度条件下制备的固定冰点材料或干冰。

注：全血及红细胞类成分不包括冰冻红细胞。

#### 车载运输箱插电式品牌-

北京福意电器有限公司是冷藏设备、恒温设备、车载冷链运输设备等产品经营加工的公司，为广大医疗、科研实验室的用户提供优良的设备和优良的服务。公司拥有经验丰富的经营人员，强劲的研究开发队伍，严格的质量管理和全方位的顾客服务体系。十多年来不断受到认可。

#### 车载运输箱插电式用途：

专门针对医疗药品、试剂、、样品等专门设计；容积由30升到258升的压缩机运输箱，设计精致。数码显示屏实时显示箱体内部温度变化，耐振动，抗撞击，噪音小，操作方便，经营工艺为优良流水平。

所有型号均可外接电源转换器，连接110-240伏交流电源，电压自动切换，让您使用起来更方便，更省心。

#### 车载运输箱插电式参数：

1.产品型号:FYL-YS-30L

2.额定电压:DC12-24V/AC220V（交直流两用）

3.产品形式：上开门，冰箱门盖可拆卸

4.额定功率:45W

5.制冷剂:R134a

6.温控范围:-19 ~ +10 每一度恒温调节

7.外形尺寸:560 × 400 × 397（长-宽-高）

8.内部尺寸:266 × 310 × 312

9.容 积:30L

10.重 量:18kg

11.温度显示:LED数字显示，自动显示箱体内部温度

12.保温材料：高密度无氟绝热层，保温效果良好

13.压缩机：选用直流压缩机制冷速度快，无氟制冷剂，运转平衡、噪音低、使用寿命长

14.温度设置显示板有记忆功能，冰箱电路设计采取延时启动，保障机器运行。

15.冰箱采用微机处理，可对故障自动检查，根据指示灯进行调节。

16.具有ISO9001质量管理体系证书和ISO14001环境管理体系证书和产品自检报告。

车载运输箱插电式产品特点：

1. 优良的优良压缩机制冷采用优良的优良压缩机制冷。

2、数字式触摸按钮控制温度,适时显示温度变化情况，并可以自由调节。

3、无噪音、无污染，绿色环保，节能轻便，使用寿命长，耗电少，结构简单，体积小，室内外均可使用。

4、本冷藏运输箱冰箱为卧式单门冰箱，可根据需要调节温度，同时满足深冷速冻和保鲜需要。

5、适用范围主要用于防疫、试剂运输保冷、制品的冷藏保温。特别对山区、海岛、偏僻边远地区运送、血制品更加适用便捷。特点冷藏面积大、防污染、耐磨、耐压、耐腐蚀、保温。

6、车内使用：可放置于车内座位或车尾箱，直接连接车内点烟器的12V或者24V直流电源。

7、室内使用:接室内220V交流电源。

室外使用：接汽车点烟器12V/24V直流电供电。

车载运输箱插电式产品使用注意事项：

1.不要用手直接接触破损的电源线，特别在接交流电源。

2.不得在冷冻冷藏室使用电器

3.在任何时候都要保证冰箱所接的电源电压正确无误（产品的额定电压参数请参看产品的参数标签）

4.不要打开冰箱的线路盒

5.本制冷设备禁止盛放腐蚀危险物品：如酒精，\*等

6.不要阻挡冰箱压缩机进出风口

7.定期给冰箱除霜

8.维修或清洁时必须爆掉电源插头

9.不要用坚硬，锋利的物品及机械设备来清楚蒸发qi或塑胶件上的冰块

10. 不要用带有腐蚀性的材料清洁蒸发器或塑胶件

11. 不得损坏制冷回路

12. 不要把玻璃容器和金属类工具放入冰箱

13. 当空气湿度较大时冰箱部表面出现雾状凝露属非故障现象，擦干即可。

14. 为了保护环境，当产品达到使用寿命不能继续使用时，请将其交给专人或机构处理。

#### 运输温度要求

4.3.1 运输全血及红细胞类成分（不包括冰冻红细胞）：应维持在2 ~ 10 。

4.3.2 运输冰冻、冷沉淀：应维持在冰冻状态。

4.3.3 运输血小板：尽可能维持在20 ~ 24 。

4.3.4 运输冰冻红细胞：应维持在-65 或以下温度。