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的最上层,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,体积小巧,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qi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雾属非故障现象,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。