

保温柜 150L 2-48度

产品名称	保温柜 150L 2-48度
公司名称	北京福意电器有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市平谷区
联系电话	010-63332726 13910804812

产品详情

- 保温柜 150L 2-48度品牌介绍北京福意联有限公司 (Beijing Electric Appliance Co., Ltd.) 一直致力于产品的研发, 在功能设计、能量数据、用料选择、性能等每一个过程都严格要求, 北京福意联有限公司 (Beijing Electric Appliance Co., Ltd.) 拥有的、工程师、销售、售后服务人员, 形成一支高素质极富团队精神的队伍, 在“大思想, 大境界, 大收获”的精神感召下, 企业坚守“质量靠前, 服务上”的态度, 积极研制开发、结交新客户, 竭诚为客户提供优良的产品和快捷的服务。外新老客户光临, 互利互惠、携手并进北京福意联有限公司 (Beijing Electric Appliance Co., Ltd.

) 通过向客户提供的、产品, 更为优异的质量和服务, 更高的性价比来追求靠前地位!

---保温柜 150L 2-48度参数:

型号温度范围(度)容积 (L) 设备类型FYL-YS-50L4-38度50L多功能4-38度恒温FYL-YS-100L4-38度100L多功能4-38度恒温FYL-YS-138L4-38度138L多功能4-38度恒温FYL-YS-150L2-48度150L智能型2-48度恒温FYL-YS-230L2-48度230L智能型2-48度恒温FYL-YS-280L2-48度280L智能型2-48度恒温FYL-YS-310L2-48度310L智能型2-48度恒温FYL-YS-430L2-48度430L智能型2-48度恒温FYL-YS-151L0-100度150L0-100度多功能宽温FYL-YS-281L0-100度280L0-100度多功能宽温FYL-YS-431L0-100度430L0-100度多功能宽温FYL-YS-828L2-20度828L对开门恒温设备FYL-YS-1028L2-20度1028L对开门恒温设备

---保温柜 150L 2-48度作用与用途:

--手术部位长时间按暴露、恒温、低温液体输注冲洗等是术中低体温发生的主要原因,可采用相应保温措施来预防手术患者术中低体温的发生,以减少低体温对患者的影响,确保手术顺利完成。福意联手术室液体加温箱用于术中输入液体、冲洗液的恒温加温,有效降低低体温症。本产品适可加温液体药品、-随着医疗卫生的发展,围手术期低体温已引起医务人员的高度重视。福意联手术室恒温箱,加温液体药品37度,有效减少低体温症的发生,提升手术护理质量。 本产品适可加温液体药品、医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。

保温柜 150L 2-48度适用范围：

1. 手术对伤口和创面进行冲洗的液体加温
2. 手术室对甘露醇的加温
3. 对于生理盐水的加温和保温
4. 对手术器械的保温
5. 对透析液的加温和保温
6. 普外科，妇产科，心胸外科，泌尿外科术中清洗

保温柜 150L 2-48度特点介绍:

- 1.透明玻璃门,适用范围广。
- 2、采用无氟制冷、压缩机，质量保证
- 3、嵌入式设计,可并排放置在台阶下面或并排放置在台面上，节省空间
- 4、体积小，方便搬动
- 5、温度可调控，可在2--48度调节
- 6、大手把，可方便的开门
- 7、屏幕加锁设计，
- 8、下部有底脚，可方便的调平箱体
- 9、内部采用LED直流灯，光线柔和，，省电
- 10、内部采用直流风机，箱内温度均匀，波动小，噪声低(40dB(A)，省电(0.4kWh/24h)
- 11、可调搁架，方便存放不同类的物品
- 12、覆塑钢板，耐腐蚀易清理。

保温柜 150L 2-48度注意事项:

恒温箱的正确使用与注意事项如下：1、 恒温箱在搬运、放置过程中倾斜角不要超过45度。2、 恒温箱应选择远离热源、避免阳光直射、通风较好、较干燥的地方放置。3、 适当调整底角螺钉或衬垫，使恒温箱保持水平，使噪声优良低。4、 应使用单独的单相带接地的插座。插线必须接地，使用中恒温箱的金属部件有麻电感觉时应停止使用。5、 新购置的恒温箱在使用一段时间后，就应进行内部清洗，否则会給食物带来影响（用温水、少许洗涤剂洗后，用清水擦净）。应经常清洗、清扫压缩机、冷凝器，以保证良好的换热效果以及节能效果。清洗时，应取下电源插头。

产品价格承诺：

1、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优良优惠的价格提供给贵方。2、在保修期方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。