

智能宽温恒温设备FYL-YS-281L

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 智能宽温恒温设备FYL-YS-281L |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | 68574.00/台 |
| 规格参数 | 介绍:福意联医用恒温箱 温度:2-48 /0-100 容积:150-430-1028升 |
| 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

智能宽温恒温设备FYL-YS-281L公司说明-

北京福意电器有限公司有着强大的企业实力，强势的产品阵营，的经营制造设备，可靠的产品，超低的
价格优势，优良的和经营管理团队，强大的网络渠道，尽善尽售后,为您的发展保驾护航。业售后于、化
工、食品、实验室、研究院、医学院、学校、家庭等均可使用.

产品别称：医用恒温箱、医用加温箱、手术室恒温箱、手术室加温箱、输液恒温箱、输液加温箱、生理
盐水恒温箱、生理盐水加温箱、透析液恒温箱、透析液加温箱、甘露醇恒温箱、甘露醇加温箱、腹透液
恒温箱、腹透液加温箱。

智能宽温恒温设备FYL-YS-281L用于：生理盐水加温、透析液加温、冲洗液加温、输液瓶加温、甘露醇结
晶溶解及恒温保存等，温度调节范围可根据具体情况任意调节、加温，液体受热均匀，操作简便，帮助
病人在手术过程中保持适当温度，提高手术护理质量。

智能宽温恒温设备FYL-YS-281L产品参数：

1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常稳定。2、根据箱体大小放入相应的液体药品的数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明：放入之前应确保液体药品包装完好不破损。3、放入药品后设置恒温箱的温度为37度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低，造成不必要的危害。4、根据液体药品的使用量和液体药品的低温程度来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

智能宽温恒温设备FYL-YS-281L相关-低体温对机体的影响

1 手术切口的感染率增加 低体温通过三种方式促进切口感染：优良，低体温引发体温调节血管收缩，显著降低皮下氧张力致组织缺氧，间接抑制中性粒细胞的功能；第二，低体温直接抑制机体免疫功能；第三，低体温加重术后蛋白的消耗，使伤口愈合受到抑制。据报道，择期大肠切除手术病人在手术期间发生低体温，住院时间将延长20%左右。

2 影响机体代谢 低温可降低代谢率和氧的供给，体温每降低1℃，约降低机体需氧量7%。低温也会使药在体内的代谢减慢，导致全麻术后清醒时间明显延长。研究表明，术中未采取保温措施30例，发生低氧血症9例（占30.00%），苏醒时间延迟14例（占46.67%）；而采取保温措施30例，发生低氧血症2例（占6.67%），苏醒时间延迟5例（占16.67%）。

3 影响凝血功能 手术期间发生的轻度体温降低可使血小板数减少、功能降低，凝血功能受损，降低凝血物质的活性，并且激纤维蛋白溶解作用系统。从而导致-时间延长；严重低温可导致DIC。在一项临床观察中揭示：-时间与皮肤温度成反比，-量与伤口温度成反比。低温又可导致静脉瘀滞和部组织氧供减少，进一步引起深静脉血栓形成。

勤发发