

福意联恒温箱报价

产品名称	福意联恒温箱报价
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	49800.00/台
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-150L/280L/430L/151L/281L/431L 温度:2-48 /0-100
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

福意联恒温箱报价产品说明：

产品广泛适用于医院手术室、输液室、急诊科、输血室、注射科等科室，用于对医用盐水、腹透液、甘露醇等各种输液的加温及恒温保存等。加热医用液体37度，有效解避免药品患者手术过程中低体温症出现，减少液体药品对身体的过激反应，降低伤口感染率，提升手术室务质量。已经成为手术室基本设备，符合各大医院使用需求。

——【单位名称：北京福意电器有限公司】——【品牌：福意联】——【销售经理：李国轩】
——【销售热线：13811237849】——【服务QQ：2954024337】——由于工作繁忙，可能会有疏忽，看不到留言，请尽量电话联系，感谢您的谅解！以下产品介绍可能不够完整，如需了解更产品介绍请来电咨询。

福意联恒温箱报价公司说明：

北京福意电器有限公司综合实力强，业务广泛，规格齐全，品种繁多，深受广大用户好评。"以德敬人，以诚立人"；是我们的宗旨。我们拥有的技术人才，提供售前技术指导和售后完善迅速维修保养服务。做人以善为先，经营有章可循之经营理念，不断以专业的眼光慎选国内外产品加入，我们诚意欢迎国内外客商来人来电洽谈。

福意联恒温箱报价型号：-----产品型号
容积大小 温度范围
外型尺寸-----型号:FYL-YS-150L 150L

温度:2~48 外型尺寸:595*570*865mm型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2~48
 外型尺寸:595*590*1215mm型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2~48
 外型尺寸:595*570*1445mm型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48
 外型尺寸:595*695*1315mm型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595*680*1805mm
 -----型号:FYL-YS-828L 828L
 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818mm型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48
 外型尺寸:1267*680*2105mm -----型号:FYL-
 YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*860mm型号:FYL-YS-281L 280L
 温度:0~100 外型尺寸:595*565*1440mm型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100
 外型尺寸:595*675*1795mm-----

福意联恒温箱报价产品特点：

- ①智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱体内部温度均匀性。
- ②一般情况下，可能需要1-2小时温度更为准确。
- ③门框双锁控制，自动报警功能，物品存放更安全。
- ④针对不同的行业开发出了许多适销对路的新型产品。
- ⑤公司坚实科研队伍、完备的生产检测设备保证了产品的。
- ⑥有着的温度和湿度控制系统，需要的各种环境模拟条件。
- ⑦风机可以根据环境温度的高低自动控制风机的开停和转速。
- ⑧冷式冷凝器，翅片式风冷恒温箱，制冷迅速。
- ⑨色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。
- ⑩限热保护技术，过流、过热自动断电，确保使用安全。
- ⑪完善的报警系统，有声音蜂鸣报警及温差报警功能。

福意联恒温箱报价行业说明-

医护人员的重视,通过护理干预手段降低术中低体温的发生、减轻低体温的危害,已是手术室护理人员着重探究的问题。 3 预防低体温的措施

多项研究表明,通过预防术中低体温已经取得了很大的进展,有了很多行之有效的方法。 3.2

预防体表热量的流失 3.2.1 减少进出手术室途中的热量流失

病人在进出手术室途中应给予足够的包裹,使之与周围的冷空气隔离。冬天,如果室外长距离地运送病人,使用全封闭的交通工具,防止病人长时间的暴露在低温环境内。 3.2.2 减少暴露体表的热量流失

在手术中对于手术部位皮肤,采用含药品的3M

手术粘帖巾粘帖在切口周围裸露的部位,保护皮肤,减少皮肤散热,减少手术中无菌单对皮肤的冷刺激。对于非手术部位,由于躯体暴露热量容易散失,而且体表温度比中心温度下降速度更快,因此实施药品及手术时应尽可能减少身体暴露面积,注意肢体保暖,尤其对于小儿、老年人及危重病人。 3.2.3

减少因消毒液蒸发带走的热量 因为在皮肤上能迅速蒸发,吸收和带走大量的热量,可使体温在短时间内降

低。因此,在手术消毒过程中不采用挥发性的消毒液,可用Betadine等消毒液代替挥发性的消毒液。 3.2.

4 设定合理的手术室温湿度 Lilly 认为,手术室温度不低于24℃,相对湿度40%~60

%为宜。预防体腔热量的流失 3.3.1 输入加温的库血、液体

实验表明,术中若静脉输注大量低温液体,可诱发寒战,短时间内输入大量

的库血,不但可造成低温,还可引起心律失常,甚至机体骤停。国外有研究表明,静脉输注的液体加温至37

℃可以预防低体温的发生。因此,进行输液、输血前用加温器将液体、库血进行加温,是简单、

有效地预防体温下降的方法。 3.3.2 呼吸道的加温 热化气体,利用呼吸恒温箱加热吸入氧气,预防呼吸

道散热,可减少深部温度继续下降。在全身药品病人中应用湿热交换器(人工鼻)能保持呼吸道内恒定温度

和湿度。在国内多数药品机尚未配备加热湿化器的情况下,使用一次性湿热交换器是一种安全、效果确切的

术中保湿方法,它可有效缓解阶段,阻止第二、第三阶段的体温降低程度。 3.3.3

防止体腔热量散失 对于手术时间长、胃肠管等腹腔脏器长时间暴露者,术中使用温热盐水纱布覆盖肠管;

需行腹腔冲洗者,使用温热液体冲洗体腔等,以减少体热的散失。 3.4 采用保暖覆盖物

保暖棉被服:有试验表明,单层覆盖物即能有效降低散热30%,不施手术部位用保暖性能好的被服或手术

巾遮盖,使之与周围的冷空气隔离,尽量避免弄湿被服,保持手术室的干燥

。也可采用加温后的保暖用具,增加病人的舒适度。 电热毯:在手术前将电热毯铺在手术室上,在电热毯

上面铺一层橡皮布和一次性单巾,防止漏电,病人睡在电热毯上,术中根据需要随时要调节适宜温度。 循

环水毯:术前将循环水毯铺在手术室上,病人睡在水毯上,通过调节水毯的温度,调节病人体温,水毯温度可在

30℃~41℃调节。 热风机:热风机加温,将出风管道放至棉被内病人两腿之间,温度调节至43℃。 充气

式保温毯:充气式保温毯,通过对体表施加一定温度的高对流气体,加上四肢用保温毯缠绕,一方面能提高外

周皮肤温度,减少体内热量向外周转移;另一方面隔除体表热量向周围环境扩散[17]

。有效预防了术中低体温的发生,是目前较新的保暖措施。 3.5 加强手术过程中对病人的体温检测 采

用合理安全的体温监测方法,在手术过程中巡回护士要加强对病人皮肤温度的观察,对早期出现低体温者要

及时采取相应的护理手段,进行适当的保暖。