

洁净手术室保温柜（2-48 控温）

产品名称	洁净手术室保温柜（2-48 控温）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:福意联制造 用途:新建/翻新手术室 货期:现货
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	13910804793 13910851212

产品详情

洁净手术室保温柜（2-48 控温）企业介绍：北京福意电器有限公司把的服务提供给用户。我们是致力于恒温箱，医用加温箱，培养箱；手术室保温柜、手术室保冷柜、车载冰箱供应，满足客户全方位的需求。

洁净手术室保温柜（2-48 控温）下设三大系列十数款产品，适合不同医院的使用。与数百家净化工程公司提供产品服务。采用设计，嵌入墙体，保障了产品的安全运行。主要用于手术室生理盐水加温，病人附体毛毯加温。福意联解决医疗加温系统。十年致力于手术室恒温技术。打造医用恒温设备。。

洁净手术室保温柜（2-48 控温）适用范围：福意联解决医疗加温系统。十年致力于手术室恒温技术。打造洁净手术室保温柜（2-48 控温）！主要用于医院、手术室、门诊、急救中心等。产品容积有50升，100升，138升，150升，230升，280升，310升，430升等等。

以下介绍是洁净手术室保温柜（2-48 控温）单一产品简介，如需其它要求或需要更详细参数和报价请电话联系。 （请勿网站留言，网站留言有滞后性，无法及时回复）

洁净手术室保温柜（2-48 控温）参数介绍：

*(2-48度系列)普通系列型号:FYL-YS-150L 温度:2~48
外型尺寸:595×570×865mm型号:FYL-YS-230L 温度:2~48
外型尺寸:595×590×1215mm型号:FYL-YS-280L 温度:2~48

外型尺寸:595 × 570 × 1445mm型号:FYL-YS-310L 温度:2 ~ 48
外型尺寸:595 × 695 × 1315mm型号:FYL-YS-430L 温度:2 ~ 48
外型尺寸:595 × 680 × 1805mm*(0-100度系列)高配系列型号:FYL-YS-151L 温度:0 ~ 100
外型尺寸:595 × 565 × 860mm型号:FYL-YS-281L 温度:0 ~ 100
外型尺寸:595 × 565 × 1440mm型号:FYL-YS-431L 温度:0 ~ 100
外型尺寸:595 × 675 × 1795mm*(2-48度系列)大型系列型号:FYL-YS-828L 温度:2 ~ 48
外型尺寸:1265 × 680 × 1830mm型号:FYL-YS-1028L 温度:2 ~ 48
外型尺寸:1265 × 680 × 2150mm

产品性能: 微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在4 ~ -38 ,2~48 ,0~100 等等波动范围小.

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分:电气控制系统,制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡,具有重量轻、保温性能好等特点。
- 3、自动化霜功能,外门防凝露技术的应用
- 4、微电脑温度控制器,数码显示、控温精度高,具有高低温报警、温感器故障报警、断电报警和按键锁,安全门锁功能,防止出现意外。
- 5、温感探头,自动显示箱体内部温度,便于随时观察箱体内部温度变化。
- 6、采用新型风道设计,多孔入风是箱体内部温度更均匀,稳定。
- 7、制冷系统与制热系统匹配合理,采用强制翅片式风循环系统,确保箱体恒温无死角。
- 8、使用三层高强度中空玻璃,中间层为真空处理,保温效果好,透明度高,便于随时观察箱体内部存放的物品。
- 9、采用新型全封闭压缩机,运转平衡,噪音低,使用寿命长。
- 10、此产品为可嵌入式恒温箱,可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁,不占多余空间。
- 11、箱体采用优质钢板,经先进防腐化喷涂工艺,表面色泽柔和,内部隔层可任意放宽和缩小,便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施,方便夜间观察储存的物品

售后服务:

服务承诺: 1.本公司出售的产品实行三包,整机保修一年,压缩机质保三年,保修期内免费维修(人为因素、不可抗拒的自然现象所引起的故障或破坏除外)。2.用户可以通过售后电话咨询有关技术问题,并得到明确的解决方案。3.在接到报修通知后,如果电话不能解决的问题,售后服务人员可到现场指导或解决问题。4.用户在正常使用中出现性能故障时,本公司承诺以上售后服务。

【摘要】: 目的了解加温灌洗液及充气式加温等护理干预措施对肩关节镜手术后患者体温及热舒适性的

影响。方法将72例肩关节镜手术患者随机分为3组,分别为对照组、充气加温组及液体加温组,每组各24例,各组采取不同护理干预措施维持患者体温。观察记录各组患者的体温、热舒适评分、低体温及寒战发生情况。结果对照组术后发生低体温17例及寒战7例,而充气加温组发生低体温5例及寒战2例,液体加温组发生低体温4例及寒战1例,3组间差异有统计学意义($P<0.05$),但充气加温组与液体加温组比较差异无统计学意义。充气加温组的热舒适评分(4.72 ± 0.55),液体加温组(4.13 ± 0.72)次之,对照组评分(2.43 ± 0.63),3组比较差异有统计学意义($P<0.05$)。结论充气加温法和加温灌洗液对维持肩关节镜手术患者体温都有较好的效果,但充气加温法的热舒适度更高。