

医用保温柜温控范围5-70

产品名称	医用保温柜温控范围5-70
公司名称	北京福意电器有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
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	13910804756 13910804756

产品详情

医用保温柜温控范围5-70 -北京福意电器有限公司位于都北京，我们本着“以德敬人，以诚立人”的企业，在恒温、冷藏、低温域中不断前进。我们努力贯彻公司的质量体系，落实质量方针，不断超越质量目标，一切以客户为，强化全员质量意识，完善质量防控手段，及时纠正、时时预防，争取让质量成为公司的一张名片，让用户放心。

医用保温柜温控范围5-70 产品用途：

温度设置在37-80 ，产品适用于加温液体、生理盐水、冲洗液等相关液体。用于术中液体常规加温（加温体温37 ），或高温加温（加温生理盐水60-80 ），在脑科手术室，心*手术和腔镜手术中等多有使用。

手术室保冷柜

温度设置在4 ，用于生物制品或者具有低温要求的物品储存。

医用保温柜温控范围5-70 用于-

北京福意电器有限公司注于手术室恒温设备-手术室用嵌入式保温柜保冷柜产品。

目前，福意联与各大手术室设备配套公司和手术室净化工程公司合作，产品广泛使用于各大医院单位。

医用保温柜温控范围5-70 型号说明：

医用保温柜温控范围5-70 产品说明：

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、加热系统、显示系统。

- 2、箱门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内部物品。
- 3、门与箱体密闭处采用材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。
- 5、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。
- 6、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、保证安全运行防止发生意外
- 7、采用风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室内部温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。
- 7、采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 8、此产品可做嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 9、箱体外壳均采用3钢板,外壳表面进行喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。
- 12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管。
- 13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

医用保温柜温控范围5-70 相关：

层流手术室虽然已经在各大医院得到普遍应用，但是目前仍然有部分人对层流手术室的运用存在疑问。基于此，本文对层流手术室的利弊进行简要分析。

层流手术室

1、层流手术室的利

优良，能够有效净化减少交叉感染。层流手术室一般分为洁净区和非洁净区，根据不同的区域设置不同的人员，严格区分每个人的工作性质，各司其职的分工管理有效地避免了室内的交叉感染。另外，手术室对进入室内的人员要求较高，人员进入前需要穿经过高压消毒的手套和鞋子，严格的限制了入室人数，在一定程度上减少了人员流动对室内空气带来的污染风险。

第二，可维持优良动态消毒。层流净化维持手术室的“无菌”环境主要是经过空气的“过滤”、“对流”及室内“正压”的状态来维持的，属于一种优良的动态消毒方式。这种方式不同于传统的静态消毒，除了不影响医务人员工作外，其消毒效率更高，极大减少了污染发生的机率。

第三，可减少切口感染风险。手术后患者存在一定的切口感染几率，不仅影响术后恢复效果，而且还有可能造成严重并发症，威胁患者生命。层流洁净手术室的存在可以充分对室内空气中的微粒子、病菌等进行过滤，减少切口感染风险。

2、层流手术室的弊

优良，使用成本高。层流手术室属于医用净化工程的一种，优良、造价昂贵、维护成本高，因此会给医院造成较大的经济负担。

第二，管理要求苛刻。为了保证手术室的正常使用，医院必须要制定严苛的管理制度，以约束医务人员行为，确保手术室能够发挥应有的作用。但是，过于严格的管理规章制度，在一定程度上也给企业造成了一定的困扰。

总之，任何的应用都有利有弊，在应用之前，企业需要仔细衡量利弊。层流手术室虽然存在一定的弊端，但是其在手术室净化方面存在明显的优势，未来必定会成为医疗净化工程主流之一。