

千-万级手术室保温柜（嵌入式安装）

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 千-万级手术室保温柜（嵌入式安装） |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司市场部 |
| 价格 | 686868.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:福意联 国产 型号:150L/151L 用途:净化手术室工程 |
| 公司地址 | 东城区朝阳门SOHO9层 |
| 联系电话 | 13601307728 |

产品详情

千-万级手术室保温柜（嵌入式安装）公司说明：

手术室保温箱/医用保温箱嵌入式用途：北京福意电器有限公司注于手术室恒温设备，其产品引进国外优良技术，选用进口配件及国内厂家配件，销售生产高精度、高价值、高品质、的手术室嵌入式保温柜保冷柜产品。目前，福意联与国内各大手术室设备配套公司和手术室净化工程公司合作，产品已经在上千家使用，如北京北大，上海市人民，安徽医科大学大附属，济南军区总等三甲级和二甲级手术室配套。

千-万级手术室保温柜（嵌入式安装）产品说明--

2014年6月1号正式施行编号为GB 50333-2013《洁净手术部建设规范》，将手术室保暖柜、保冷柜列入手术室基本设备设备。北京福意联注于医用恒温设备16年，为手术室净化工程提供优良优良的产品，为广大解决低温加温恒温保存方案，真正提升医疗护理质量，已经在各大广泛使用。

千-万级手术室保温柜（嵌入式安装）使用说明手术室保温柜设置温度37-80度用于加温液体(生理盐水、冲洗液、造影剂、透析液、B超液)和被服被褥等。手术室保冷柜温度设置4度用于生物试剂，液制品等储存。

千-万级手术室保温柜（嵌入式安装）产品参数:

千-万级手术室保温柜（嵌入式安装）参数介绍：

常规性手术室保温保冷柜：

| | | |
|----------------|---------|-------------------|
| 型号：FYL-YS-150L | 温度：2～48 | 外型尺寸：595×570×865 |
| 型号：FYL-YS-230L | 温度：2～48 | 外型尺寸：595×590×1215 |
| 型号：FYL-YS-280L | 温度：2～48 | 外型尺寸：595×570×1445 |
| 型号：FYL-YS-310L | 温度：2～48 | 外型尺寸：595×695×1315 |
| 型号：FYL-YS-430L | 温度：2～48 | 外型尺寸：595×680×1805 |

高配手术室保温柜：

| | | |
|----------------|----------|-------------------|
| 型号：FYL-YS-151L | 温度：0～100 | 外型尺寸：595×565×860 |
| 型号：FYL-YS-281L | 温度：0～100 | 外型尺寸：595×565×1440 |
| 型号：FYL-YS-431L | 温度：0～100 | 外型尺寸：595×675×1795 |

手术室保冷柜：

| | | |
|----------------|-----------|------------------|
| 型号：FYL-YS-66L | 温度：2-8 | 外型尺寸：430×480×640 |
| 型号：FYL-YS-88L | 温度：2-8 | 外型尺寸：480×490×840 |
| 型号：FYL-YS-128L | 温度：-30到10 | 外型尺寸：550×560×850 |

千-万级手术室保温柜（嵌入式安装）特点介绍：

1.内置微电脑数控系统、温度数字显示、触摸式LED液晶显示屏、温度在4～38度之间任意调控且恒定。2.优良温度控制系统及制冷、加热系统的合理匹配，在-10～38环境温度下仍能够保持箱内温度均匀稳定。3.设计：噪音低于39dB(A)，无氟压缩机制冷。4.采用风冷式结构设计，合理的风循环系统，箱体控温精度高。5.箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提高降温速度。6.多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。7.低功耗：日耗电量仅0.45KWh；宽电压带，适合电压不稳定地区。8.双安全门锁设计，自动感应灯设计、透明保温双层钢化玻璃门，便于观察内部物品的存放情况。9.ptc陶瓷复合加热，加热速度快，升温均衡。10.箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格1张4、搁架3个5、钥匙2把

千-万级手术室保温柜（嵌入式安装）参数说明:层流手术室公司在设计施工中要注意的几个要点：

净化系统层流手术室公司设计室内的空气净化系统可分为水平层流，垂直层流和乱流，选择气流形式一是要参照惯例，二是要取决于房间的工作参数。净化洁净度与换气层流手术室公司设计工程房间的洁净度取决于单位时间的换气次数，因此慎密考虑房间的工作性质，以及生产工艺要求，再决定净化系统的技术参数。净化结构设计层流手术室公司为了保气流几乎不受干扰，就必须进行结合时期来设计，必要的谨慎可以防止净化车间设计工程房间里任何地方的灰尘积累。净化设计方案层流手术室公司要确定设计方案，必须先对房间的工作性质以及其中的气流条件进行认真的考虑，发尘量大的车间不宜采用地面送风形式，洁净度要求高的车间应尽可能远离其它车间。层流手术室公司

如何才能使洁净室真正的达到洁净呢?在进入层流手术室前，若不设置缓冲区，人和货物的进入会将车间外的尘埃及细菌带入车间内，使产品造成污染，从而降低产品的质量与生产效率。设置缓冲区，进去层流手术室的人员要严格进行控制，穿戴洁净服、衣帽、鞋子。要严格按照要求进行。