

洁净手术室配套保暖柜（温柜）

产品名称	洁净手术室配套保暖柜（温柜）
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

洁净手术室配套保暖柜（温柜）行业介绍：洁净手术室公司建设的洁净手术部用房可以分为四级，并且以空气的洁净度级别作为必要保障条件。在空态或者是静态的条件下，细菌浓度(沉降菌法浓度或浮游菌法浓度)和空气洁净度级别都必须符合划级手术室是中洁净要求优良严格的地方之一，其的建设、布、工作流程和管理都是围绕要求设计的。1、洁净手术室的位置要求 根据洁净手术室公司设计：手术室应设在安静、清洁、便于和相关科室联络的位置。以低平建筑为主的，应选择在侧翼，以高层建筑为主体的，宜选择主楼的中间层。根据设计洁净手术室公司建造的手术室和其它科室、的位置配置原则是，靠近手术科室、库、影像诊断科、实验诊断科、病理诊断科等，便于工作联系，宜远离锅炉房、修理室、污水污物处理等，以避免污染，减少噪声。根据洁净手术室公司设计手术间应尽量避免阳光直接照射，以朝北为易，也可采用有色玻璃遮挡，以利于人工照明。洁净手术室的朝向应避免风口，以减少室内尘埃密度和空气污染。通常是集中布置，构成一个相对优良的医疗区，包括手术部分和供应部分。

2、洁净手术室房间数量的确定 估算用房数量的方法有两种：一是根据手术科室的床位数，按20~25：1的比例确定手术用房数，然后洁净手术室公司根据手术用房数，确定手术辅助用房、杀菌供应用房及其他用房数。二是根据手术的次数来确定手术间的数量。3、洁净手术室应设哪些房间

一个完整的手术室包括以下几部分：卫生用房：包括换鞋处、更衣室、淋浴间、风淋室等；

手术用房：包括普通手术间、手术间、层流净化手术间等；

手术辅助用房：包括洗手间、间、复苏间、清创间、石膏间等；

杀菌供应用房：包括杀菌间、供应间、器械间、敷料间等；

实验诊断用房：包括X线、内窥镜、病理、超声等检查室；

教学用房：包括手术观察台、闭路电视示教室等；

洁净手术室办公用房：包括医护办公室、医护值班室等。

洁净手术室配套保暖柜（温柜）案例介绍：

洁净手术室配套保暖柜（温柜）公司说明北京福意电器有限公司是一家的恒温冷藏保存设备经营企业，拥有的经营团队、网络营销平台，经验丰富的团队。公司主要经营医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、

手术室保温柜保冷柜、实验室冰箱、-20 冰箱、车载冷藏箱。我们长期为医疗卫生、科研院、高等院校、化工、制药、生物、食品等领域提供*的解决方案。

洁净手术室配套保暖柜（温柜）产品说明北京福意联公司经营的针对于手术室内加温设备10余年，为国内外各大手术室医疗单位，层流手术室净化手术室等等提供优良产品。本产品适可加温液体、盐水、冲洗液、恒温、造影剂、透析液、B超液等。

洁净手术室配套保暖柜（温柜）产品参数:

洁净手术室配套保暖柜（温柜）特点:

- 1.箱体采用数控机床整体加工成型，造型美观大方，立式箱体，主体可分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2.箱体内胆采用国产不锈钢镜面板，箱体外胆采用A3钢板喷涂工艺，增加了外观质感和洁净度。
- 3.大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。
- 4.温度控制采用国产数显触摸按键，触控式设定、LCD数字直接显示，温度控制输出功率均由P.I.D微电脑演算，以达高精度及优良率之用电效益。带多重报警功能，避免设备发生异常时、烧毁和损伤器械、物品,保了设备使用安全。
- 5.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。
- 6.制冷机采用原全封闭压缩机制冷，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 7.采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。
- 8.升温、降温系统完全优良，可提优良率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

洁净手术室配套保暖柜（温柜）说明:层流净化手术室有哪些功能（1）手术室低细菌数及低气体浓度。（2）可供舒适的气流（室内温度可在15-25℃，湿度可在50-65%之间调理）。（3）手术室正压气流（+23-25Pa）避免外来污染的进入。（4）手术室内空气新鲜、爽洁，工作环境舒适。（5）层流手术室，一般情况下无需运用物理或化学办法进行杀菌，既节约劳作，又免除了不良气影响。（6）院内感染率（尤其是手术和烧伤感染率）大大下降。（7）噪音：因层流设备的空气处理机（送风、回风等设备）及空调运转宣布的声响，成为层流手术室的一种噪音，也是层流手术室的一大缺陷。幸的是手术室内音量为42dB，可无不适；但手术室外音量 65dB，构成噪音搅扰。"心欲静而音不止"，长时间处之，尚有一个忍耐和习惯的进程。