

嵌入式保温柜手术室

产品名称	嵌入式保温柜手术室
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	76418.00/台
规格参数	安装方式:嵌入式 公司:福意联保温柜 物流:德邦物流
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

嵌入式保温柜手术室用途：

北京福意电器有限公司专注于手术室恒温设备，其产品引进国外优良，选用配件及优良配件，经营高精度、高、高、高科技的手术室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，产品已经在上千家医院使用，如北京北大医院，上海市优良人民医院，安徽医科大学大优良附属医院，济南总医院等三医院和二医院手术室配套。

嵌入式保温柜手术室使用说明：手术室保温柜（保暖柜）I级特别洁净手术室(百级) 级标准洁净手术室(千级) 温度设置在37-80 ，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 ），在机体手术室、脑科手术室，腔镜手术中等多有使用。

手术室保冷柜保冷柜温度设置在4 ，用于生物冰箱试剂，制品或者具有低温要求的物品储存。-----
-----嵌入式保温柜手术室参数：

1.产品型号:FYL-YS-151L2.产品形式:立式3.噪 音:42dB(a)4.功率:120W5.电压/额定频率:220V/50Hz6.温度范围:0-100 每一度恒温调节7.玻璃门:三层高强度钢化玻璃，保温效果好、透明度高8.外形尺寸:(宽×深×高)：595×570×880mm9.内部尺寸:(宽×深×高)：508×426×636mm10.保温性能：采用高密度聚氨酯整体发泡，门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条。11.内腔/搁架:箱体内部全不锈钢内胆；3层不锈钢搁架，可任意调节高度12.温度显示:微

电脑程序控制温度，LCD数码显示，自动显示箱体内部温度13.安全锁:双安全锁设计，防止随意开启14.报警功能:高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警15.双系统：制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。16.风道设计：采用风道设计和循环系统设计。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，温度恒温稳定。17.箱体：箱体外壳均采用优良3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电\防腐化喷塑处理。

-----1、型号：FYL-YS-150L2、有效容积：150L3、额定电压：220V4、温控范围：2-48（每度可调可控，热补偿功能）5、箱体尺寸：595*570*865mm6、内径尺寸：520*440*660mm7、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。8、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。9、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露10、电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。11、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。12、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。13、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。14、采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。15、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。16、箱体采用优良钢板，经防腐化喷涂工艺，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。17、配置安全锁，可实现专人专管

嵌入式保温柜手术室相关:对层流手术室净化中的气体系统中的一般规定和要求随着科技的进步，人类日益进入优良医疗时代，众多的优良医疗手段被不断应用于普通病痛治疗过程中，这不仅降低了治疗疾病的失误率，同时减轻了病患的身体与精神痛苦，是人类发展到现阶段为自身所带来的一大福利。面对日益优良的治疗手段，洁净手术室净化作为优良医疗时代的产物之一同样需要跟随时代前进的步伐，不断调整洁净高度，以适应不断进步的医疗手段的需要，因此洁净手术室的规范应该跟随优良医疗时代的进步不断提高。 洁净手术室气体系统施工中各种气体的工作压力一般不会高于1MPa，主要气体有洁净空气，优良气体、特种气体、医用气体、可燃气体、惰性气体以及真空吸引。 1、气体系统的管道材质及附件应按照设计要求选配，目前主要使用的有无缝不锈钢管和脱脂紫铜管为常见，负压吸引一般采用镀锌管或不锈钢管。管道内表面应光滑、耐磨损且表面吸附解吸气体的作用小。管材应放在室内保管，不得重叠码放，管道应无裂纹、缩孔、夹渣、起瘤、折叠、重皮、锈斑、表面损伤等缺陷。 2、管道系统的安装应符合相关设计要求，设计无要求时应敷设在人员不易碰撞到的高度上，否则应有防护装置。管道的连接件宜采用成品连接件，安装前应按照相关规定方法进行脱脂，脱脂应在远离洁净室的地点进行并做好操作人员的安全与环境保护工作。 3、穿过围护结构进入洁净室的管道应设套管，套管内管材不应有焊接与接头。施工完毕，应按要求进行吹扫和气密性检查。 4、又接地要求的管道，法兰间必须接有多芯导电跨线。 5、气体管道应在气密性检验合格后进行泄漏率检查，以设计压力保持24h后泄漏率不超过0.5%为合格，允许堵漏后再试验。

勤发发