

医用保温柜规格280L控温0到100度

产品名称	医用保温柜规格280L控温0到100度
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌\品名:品牌：北京福意电器（福意联） 产品说明:多用途医用保温柜规格280L控温0到100度 用途:多温度医用保温柜规格280L控温0到100度
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

医用保温柜规格280L控温0到100度简单介绍，详情请及时咨询销售人员或者添加微信【fuyilian2018】北京福意联有限公司（Beijing Electric Appliance Co., Ltd.）凭借“福意联（FU.YI.LIAN）集团”自身优势，以企业发展与社会效益为己任，从未满足现有的成就与，加大与各经销商，各市场的资源整合，严密的市场调查，做成行之有效的市场方案知道市场销售和产品，将继续以的产品，的服务来回报广大消费者和经销商对我们的关心和，努力为人民大众的幸福事业做出更大的贡献。

医用保温柜规格280L控温0到100度公司致力于以的产品服务好每一个客户。福意联医用保温柜规格280L控温0到100度由福意联，该产品有多种型号可供选择，欢迎前来咨询和询价，由于信息的推广，可能网页内资料不够，详情请及时联系！谢谢！选择了福意联您就是选择了放心，选择了福意联您就会一份诚心。因为这个是一个用心在做的企业，这是一个有灵魂的企业。

福意联公司自成立以来坚决以精美医用保温柜规格280L控温0到100度产品外观设计，认真务实的工作精神，良好周到的后续服务，赢得了客户良好的口碑。“诚信经营”是我们的原则，“品质、服务至上”是我们的宗旨。如果贵公司对我们的产品有需求意向，我们将竭诚为您服务，并按贵公司对产品的需求提供设计方案。我们深信“我们的成功是建立在您成功的基础之上”，我们愿与您携手共创高质量的产品！

保温柜\保暖柜用途：主要用于医用药液、盐水等等加温及恒温加温保存。

保冷柜\冰箱用途：主要用于医用、制品等等恒温冷藏保存。

产品形式上分为立式和卧式两个系列；单锁和双锁两种配置，单门和双门两种结构。本产品是智能恒温设备，它由由加热和恒温系统，控制系统，空气循环系统，和传感器系统等构成，放入物品前，控制面板设置温度，加热或恒温系统工作，空气循环系统保持箱内空气流动，温度传感器检测箱内温度，到达设定温度时，控制系统保持箱内温度，以实现物品储存温度的要求；在使用之前，可以先空柜运行一小时以后，再将物品装入箱内储藏，以保储存物品的安全性。本实用结构合理，使用方便，可调可控。（根据机型选配）

医用保温柜规格280L控温0到100度推荐参数：

常规性手术室保温保冷柜：

型号：FYL-YS-150L 温度：2~48 外型尺寸：595×570×865mm

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：595×680×180

高配手术室保温柜：

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

手术室保冷柜：

型号：FYL-YS-66L 温度：2-8

外型尺寸：430×480×640mm

型号：FYL-YS-
88L 温度：2-8

外型尺寸：480
× 490 × 840mm

型号：FYL-YS-
128L 温度：-3
0到10 外型
尺寸：550 × 560
× 850mm

产品：整机质
保一年，压缩
机质保三年，
终生维护！

恒温系统：制
冷系统与制热
系统匹配合理
，采用强制空
气循环，确保
箱体内部整体
恒温循环方式：
采用风冷式结
构，合理设计
风道及风量，
箱内温度稳定
均匀加热方式
：PTC陶瓷加热
器制冷方式：
压缩机制冷（
无氟制冷剂）
冷却器：采用
制冷系统，合
理的蒸发冷凝
系统设计，性
能稳定安全性
：具有高低温
报警、温感器
故障报警、断
电报警和安全
锁功能。人性
化：宽电压带
，外门防凝露
应用，适合高
温高湿地区。
外箱材料：箱
体采用钢板，

经喷涂工艺，
表面色泽柔和。
。内箱材料：
材质（不同型
号内部材质有
区别）保温材
料：采用高密
度聚氨酯整体
发泡，具有重
量轻、保温性
能好箱门密封
：密封条（，
）温控器：智
能电脑温度控
制器，数码显
示、控温精度
高箱体门部：
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

医用保温柜规格280L控温0到100度特点：箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。产品在设定的恒温过程中，具有低温报警功能。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。制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。PTC陶瓷复合加热技术，加热稳定，升温均衡，温感探头，自动显示箱体内部温度，随时观察箱体内温度变化。具有安全锁功能，防止温度原有值设定的改变，多种故障报警：低温报警、传感故障报警、断电报警等。嵌入式设计，满足医疗科研及工业实验室研究和存储要求的、精度、稳定性和节省空间的需求而设计。三层强度中空玻璃门，具有自动化霜功能，安全锁功能。控温方式：微电脑智能温控系统，亮LED数字设定、数字显示；控温：精度温度传感器，自动显示箱体内部温度；智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱内温度稳定且均匀；上、下限温度设定及低温报警功能，有效确保箱内物品安全；制冷系统：压缩机，无氟致冷剂；循环单元：风机保工作室温度非常均匀；观察窗：大型玻璃观察窗；箱内照明：日光灯管；储物方式：立式，可调式搁架。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。制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。PTC陶瓷复合加热技术，加热稳定，升温均衡，温感探头，自动显示箱体内部温度，随时观察箱体内温度变化。制冷系统：压缩机，无氟致冷剂；循环单元：风机保工作室温度非常均匀；观察窗：大型玻璃观察窗；箱内照明：日光灯管；储物方式：立式，可调式搁架。

医用保温柜规格280L控温0到100度

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（人为因素、不可抗拒的自然现象引起的故障或破坏除外）。

2.用户可以咨询有关技术问题，并得到明确的解决方案。

3.在接到报修通知后，如果不能解决的问题，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。

医用保温柜规格280L控温0到100度产品质量承诺：

1、本公司向您提供的产品都是经过检测人员检测合格的产品

2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

交货期承诺：

1、产品交货期：接到客户订单，一般3日内发货，尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别生产、安装，力争满足用户需求。

福意联公司始终步入在技术前沿，拥有完善的设备，建立的管理，形成了技术过硬的团队，高素质的销售团队以及响应迅速的团队；在经过17年的行业经验积累和沉淀，树立了福意联的行业度，公司始终坚持以服务客户为根本，遵循“以德敬人、以诚立人”的宗旨“的企业宗旨，不断研制、出更多的产品，满足和提升企业对外的形象力、影响力、引导力，为福意联的崛起与发展打下坚实基础恒温设备销售的服务和的仪器配件解决方案。我们的客户遍布，现已在多个城市设立了技术服务。公司拥有国内水平的仪器团队，承诺提供水准的技术服务。

行业说明

（一）建设、设计、施工各方通力配合是做好手术室建设的重要前提

建设方从工程开始就有洁净技术方面的参与。既熟悉的发展方向，又有丰富的经验，使得项目在规划和设计时就能做到高起点、少走弯路，不留遗憾。在方案设计论时能保功能合理，有足够的层高，层面设备部位承重等合理设计。在土建施工时应该预留洞口、预埋工作、防水层施工等工作。总包单位安装施工时应进行总体的规划，统筹安排各承包单位、其他配合单位。

设计方的设计图纸深度要具备施工要求。洁净手术部设计先是工艺设计，建筑与普通民用建筑，存在的区别就是功能复杂、流线复杂。洁净手术部设计先是工艺设计，然后才是建筑设计。符合洁净规范要求的、布合理的平面布确定后，再进行洁净空调、装饰装修、医用气体、电气、给排水等设计，满足功能需求，安全、方便，是一名设计师必须考虑的问题。

洁净手术部功能布是基础，洁净手术部由净化手术室和为手术室服务的辅助功能用房组成。洁净手术部应自成一区，并宜与其密切相关的外科护理单元临近，应严格分为洁净区与非洁净区，洁净区与非洁净区之间必须设置缓冲室或传递窗。洁净区内宜按对空气洁净度级别的不同要求分区，不同区之间宜设置分区隔断门。洁净区——各种等级的净化手术室、手术准备室、刷手间、敷料和器械存放室、一次性物品和精密仪器室、恢复室、患者换车处、洁净走廊等。非洁净区——医生、护士值班室，示教室，敷料

打包、高压室，器械洁净清洗室，石膏室，冰冻切片室，换鞋、更衣、浴、风淋室。净化空调机组、手术特殊医用气体和配电，一般应单独集中在一层（设备层）。

不宜边设计边施工。现在许多医疗大楼由非医疗建筑设计院设计，对医疗净化了解较少，将净化部分甩给施工单位进行“二次深化设计”，有的项目在设计、论时赶工期，造成许多遗憾。如：风管洞口预留问题、手术室内墙砌土建墙、设备层防水及排水管问题。总之，前期考虑得越细致，后期使用过程中的遗憾就越少。

合理设计是实现建筑的主要途径。设备选型、自然新风利用、余热回收等系统都是在系统设计时就决定了能不能实现。

施工方应按规范施工、按设计图纸施工（图纸设计深度不够时，继续完成深化设计）。诚实守信、按规范施工；经验丰富、用心做事，把设计中存在的一些细节问题给出正确的方案。比如：许多手术室感到闷，新风不够的问题。按设计规范要求每间手术室 $800\text{m}^3/\text{h} \sim 1000\text{m}^3/\text{h}$ ，但系统运行一段时间后出现新风不够的问题。新风不够是因为新风口过滤网更换、清洁困难，没有按时清洁更换造成的。我们做的项目都是在新风口设能方便拆洗过滤箱，而且比原设计的大，增加过滤面积，延长更换周期，或者采用可以自动更换滤芯的新风机组。

（二）手术室建筑结构要点手术室在层对层高要求较高，吊顶内布置各种众多复杂的管线，包括通风管道、给排水管道、排烟管道、强弱电桥架、电线电缆配管、空调水管道等系统，需要足够的空间。

需注意的事项：

设计及施工时，考虑各管线在技术夹层内的排布，特别是送回风主管与消防排烟管道打架的问题。

考虑吊塔与风管，送、回、排风管与相对应风口布置的问题。

统筹考虑布置好吊顶平面图，需要体现各种风口、灯具、广播、烟感、吊塔、无影灯等布情况，减少施工中返工现象。

（三）手术室设备层建设要点

设备层的空间除了要足够安装各种大型设备，还需要预留的位置和通道供维护管理人员对净化空调系统进行维护和工作，如更换过滤器，检查风机、电机、加湿器、自控系统及各种阀门等。部分项目的手术部净化设备层层高非常低，建筑层高通常只有 2.1m ，梁底高度只有 1.6m ，设备安装非常拥挤、困难，导致工程安装质量下降；工程完成后由于没有足够的检修空间，系统设备无法得到恰当的维护保养，很快就出现各种故障。以，建议在大楼设计阶段就需要重视设备层的空间要求，建议设备层层高大于 2.8m ，梁底净高不小于 2.2m 。

设备层的作为手术室的通风系统的主体，与手术室起着连通的，因此，设备层的留洞显得非常重要。

要定准设备层留洞，需要先定准工艺布，然后针对布做好空调设计方案。

设备层洞口预留要考虑余量，不然加固后难以扩大。

设备层地面必须做防水处理，以预留洞口需做防水台。

设备层必须合理配置净化机组冷却水排放的地漏，不建议机组至地漏冷凝水管道过长。