

医用保温柜540 × 550 × 840mm

产品名称	医用保温柜540 × 550 × 840mm
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	89975.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:150L/280L/151L/281L 施工方式:嵌入式安装
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

医用保温柜540 × 550 × 840mm福意联致力于为客户提供的温控设备解决方案，公司设有团队，销售团队以及服务中心，物流运转中心，为客户在购买产品，使用产品，后期产品维护上提供的服务；福意联**的成长和发展离不开广大客户的鼎力与鼓励，再此福意联向大家表示深深的谢意！福意联公司将继续坚持自己的拓展之路，以质量生存为基础，客户需求为导向，**推广为线路，以的团队和技术水平为广大客户提供的产品。

医用保温柜540 × 550 × 840mm公司介绍：

北京福意电器有限公司是二十一世纪的新兴企业，是集科研、开发、经营、销售为一体的科技型企业，是经营医疗、实验、教学、、分析、防疫等恒温保存设备的品牌，企业拥有众多高素质，高水平的科研人才和 优异的经营设备，产品优良各大医疗及实验室单位。全体员工始终奉行“ 团结，务实，开拓，创新 ”的企业精神，立足广大用户，愿与社会各界竭诚合作，共同发展。

医用保温柜540 × 550 × 840mm用途：

医疗：中药汤剂加热、腹膜透析液、B超液加温、医用盐水加热、甘露醇加温、手术室辅助药品恒温保存。售后售后：优良统一优良售后售后整机1年，核心部件质保3年.37 透析液加温、冲洗液35-37 加温、输液瓶加温、甘露醇结晶溶解及恒温保存等，温度调节范围可根据具体情况任意调节、加温快，液体受热均匀，操作简便，帮助病人在手术过程中保持适当温度，提高手术护理质量。

医用保温柜540×550×840mm企业介绍：

福意联经过多年的发展，福意联温箱已经应用于众多单位；福意联的产品以其多功能实用性，稳定性等特性，受客户的信赖和赞赏；福意联服务团队会针对客户建立档案，定期进行回访和跟踪，以保障产品的正常运行，通过客户的回馈，福意联温箱48及0-100产品实现多年的运行。医用保温柜540×550×840mm特征规格型号：FYL-YS-431L输入电压：220V容积:430L外形尺寸：595×675×1805MM；内部尺寸：508×537×1572MM；输入功率:200W储存温度:0~100重量:129KG样式:立式侧开门，安全门锁设计，外门配锁，底部带万向脚轮，内部可调式层架材料箱体材料：箱体外壳采用A3钢板加工成型,外壳表面进行喷塑处理内胆材料：内部为材质，容易清洁保温材料：高密度聚酯整体发泡，保温性能好密封条：门与箱体密闭处采用材料门封条，有效的防止热量损失功能介绍控温方式：01.智能电脑温度控制器，电气控制系统，制冷系统、加热系统、显示系统。02.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，数字式显示03.采用压缩机，运转平衡，使用稳定04.采用风道设计和循环系统设计，气流方向科学合理，使工作室内温度均匀恒温。功能：01.电脑温度控器控制，LCD数码显示，读数方便，箱内温度0~100可调02.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，可达到设置温度要求03.采用电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以*新循环。04.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物品。05.可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、电池电量低报警、温度报警06.多层搁架，可根据存放物品的规格合理地调整间隙，充分利用空间07.箱体采用双重安全锁设计，可实现双人，保障物品安全08.此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。(功能选配)如有升级请以实物为准

医用保温柜540×550×840mm选型参考

一、医用保温柜540×550×840mm质量承诺：1、

本公司向您提供的产品都是经过检测检测合格的产品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。二、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，我公司可安排，力争满足用户需求。

医用保温柜540×550×840mm售后：

公司对所经营的所有产品的质量及售后售后，作以下承诺：1、对本公司的产品，以售出日为准。产量保证期限为一年（三包期），核心部件压缩机为三年，终身维护。2、产品在期内，本公司负责免费维修及更换配件。3、整机产品超出产量保证期，出现故障，本公司负责维修及更换配件只收取配件费用。

医用保温柜540×550×840mm相关：伤口感染是手术和麻醉的严重并发症，它会延长住院时间并增加住院费用。低体温通过两种方式促使切口感染：优良，低体温引发体温调节性血管收缩，显著降低皮下氧张力，组织缺氧间接抑制中性粒细胞功能，从而增加切口感染机率；第二，低体温直接抑制免疫功能，包括T-细胞介导的抗体的产生以及中性粒细胞非特异性氧化杀伤细菌的能力。细菌感染后的2~3小时是优良重要的阶段，这时给予并维持组织灌注均有助于限制感染。低体温还加重术后蛋白消耗，使愈合受到抑制。核心体温正常范围是36.5~37.5，通常高于36。围术期低体温会明显增加并发症，包括-事件、凝血障碍、伤口感染和术后恢复延迟等。因此有必要在治疗性低体温以外，维持手术病人的核心体温高于36。