

造影剂医用恒温箱

产品名称	造影剂医用恒温箱
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:福意联造影剂医用恒温箱 产品说明:立式箱体，四大系统，温度显示可调 功能说明:运转平衡，噪音低，使用寿命长
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

造影剂医用恒温箱公司致力于以优异的产品服务好每一个客户。福意联造影剂医用恒温箱由福意联，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1，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企业，这是一个有灵魂的企业。

福意联公司（Fuyilian）成立于1999年，在和的大力支持下，经过十年的不懈努力，现已发展成在国内行业中颇具影响力、具有规模和能力的骨干企业。福意联公司（Fuyilian）-我们除了拥有现代化的车间外，还有一批经验丰富，技术的人员和一整套完善的管理，为我们的广大客户提供优良的产品和！”用心做事，用心服务“是我们的价值观，我们希望做更好的产品，做更好的服务，期待与您合作，携手开拓恒温、冷藏医疗行业新领域。

福意联公司自成立以来坚决以精美的造影剂医用恒温箱产品外观设计，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！

造影剂医用恒温箱推荐参数：

小型系列

型号：FYL-YS-50LK 单门双锁，温度：4~38 外型尺寸：430×480×510mm

型号：FYL-YS-100L 单门双锁，温度：4~38 外型尺寸：480×490×840mm

型号：FYL-YS-138L 单门双锁，温度：4~38 外型尺寸：540×550×840mm

标配系列

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

型号：FYL-YS-230L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×590×1215mm

型号：FYL-YS-280L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×570×1445mm

型号：FYL-YS-310L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×695×1315mm

型号：FYL-YS-430L 单门单锁，温度：2~48 外型尺寸：595×680×1805mm

高配系列

型号：FYL-YS-151L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×565×860mm

型号：FYL-YS-281L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×565×1440mm

型号：FYL-YS-431L 单门双锁，温度：0~100 外型尺寸：595×675×1795mm

双开门系列

型号：FYL-YS-828L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×1818mm

型号：FYL-YS-1028L 双门双锁，温度：2~48 外型尺寸：1267×678×2105mm

低温系列

FYL-YS-100E（发泡门）单门双锁，【温度】2~8 【尺寸】480×490×845mm

FYL-YS-128（发泡门）单门双锁，【温度】2~8 【尺寸】430×480×645mm

FYL-YS-88L（玻璃门门）单门双锁，【温度】2~8 【尺寸】480×470×840mm

造影剂医用恒温箱特点：***门锁设计，防止随意开启；全方位故障**、温低报警；传感故障报警、断电报警等（当箱体内温度接近零度或者于设定温度5度时，警报声响起，点击任意键解除警报声）。精度温度传感器，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化具有*锁功能，防止温度原有值设定的改变。使用新材料密封条设计，保温效果好。前沿的制冷科技：采用拥有自主的独特制冷回路和单级油润滑压缩机制冷技术；采用特有的二次发泡技术，有效防止隔热层的低温破坏，达到优良的保温效果；超厚保温层，保温效果好；优良优良压缩机；优良风扇电机。控制技术：精度电脑温度控制系统，铂电阻温度传感器；箱体内温度在2——48 范围内自由设定；数码温度显示，运行状态一目了然；键盘锁定和密码保护功能，防止随意调整运行参数；完善的声光报警系统（温、低温、低电池、开门、系统故障**

) , 确保箱内物品存放*。

造影剂医用恒温箱福意联本着“高质量，优服务，求发展”的精神，以“优异产品、合理价格、贴心服务”的理念和负责、公开的原则向您郑重承诺：一、我方确保按合同参数的设备配置和价格供货。二、质量保：我方提供设备全部为全新设备（包括零部件），且设备的各零部件是产品出厂时的原始配置，设备质量符合质量检测，我方提供的设备有相关或行业。三、包装：我方提供的设备将严格按照包装完好，并承诺*无损的运抵现场。四、验收：我方承诺供设备开机正常，随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题，我方将严格按照“三包”政策执行。

目的:探讨管外渗探测技术在多层螺旋CT(MSCT)增强扫描中的应用价值.方法:将13334例CT增强扫描患者按时间先后分为对照组832例和实验组12502例,对照组常规采用静脉套管针穿刺,实验组在采用静脉套管针的基础上均应用管外渗探测技术,比较2组患者造影剂渗漏情况.结果:对照组轻度渗漏5例,重度3例;实验组轻度渗漏25例.2组患者部渗漏发生情况比较差异有统计学意义($\chi^2=15.372, P < 0.01$).结论:应用管外渗探测技术能有效减少造影剂渗漏的发生及减轻渗漏的严重程度.