

钆贝葡胺注射液的保温恒温箱

产品名称	钆贝葡胺注射液的保温恒温箱
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:福意联钆贝葡胺注射液的保温恒温箱 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

钆贝葡胺注射液的保温恒温箱公司致力于以优异的产品服务好每一个客户。福意联钆贝葡胺注射液的保温恒温箱由福意联，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的企业，这是一个有灵魂的企业。

北京福意联有限公司始终秉承“质量为本、诚信为旨、致力**、以客户为先，尽心尽力为客户服务”的经营理念。我们以真挚的热诚和积的态度服务于广大客户。公司在经营过程中以优良的职业道德、的商业信誉、高质量的产品、完善的服务赢得了广大用户的信赖和支持。公司渠道广泛、实力雄厚、技术，支持。

福意联公司自成立以来坚决以精美的钆贝葡胺注射液的保温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！

钆贝葡胺注射液的保温恒温箱推荐参数：

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

钎贝葡胺注射液的保温恒温箱特点：陶瓷复合加热技术，均匀制冷恒温效果更好，压缩机，无氟效制冷剂。可调节搁架，便于存取操作，易于清洗，三层强度中空玻璃门，保温效果好。*门锁，防止随意开启，保护物品*，低功耗，宽电压带，适合187V-242V。

钆贝葡胺注射液的保温恒温箱

因产品众多，不能一一展示，了解详情可来电咨询，感谢您的支持！

福意联系列产品：恒温箱，冷藏箱，低温冰箱，车载冰箱，高低温设备

2-8 恒温冷藏箱系列/FYL-YS-66L/88L/100E

2-20 大型恒温冷藏系列/FYL-YS-828L/1028L

0-100 智能宽温设备/FYL-YS-151L/281/431L

-20 ~ 10 低温系列/FYL-YS-30L/45L/60L/108L/178L/258L

-12 ~ 10 直流系列/FYL-YS-18L/50LL/100LL

4-38 恒温冷藏系列/FYL-YS-50L/100/138L/

2-48 恒温冷藏系列/FYL-YS-150/230/280L/310L/430L

目的比较多层螺旋CT与钆贝葡胺(Gd-BOPTA)增强MRI对肝癌的诊断价值. 资料与方法对19例同组患者依次行多层螺旋CT双期增强扫描、MR平扫及Gd-BOPTA动态、延迟扫描.比较多层螺旋CT动态增强扫描、MR平扫+Gd-BOPTA动态扫描及联合MRI 3种方法病灶检出的敏感性及对肝癌病灶定性诊断的敏感性、特异性和准确性.结果 3组病灶检出的敏感性及对肝癌病灶诊断的准确性以联合MRI组较高,差异有统计学意义.结论 Gd-BOPTA增强MRI对病灶检出的敏感性及肝癌病灶诊断的准确性优于多层螺旋CT.