

手术室冰箱嵌入式

产品名称	手术室冰箱嵌入式
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	98846.00/台
规格参数	容积:150L280L430L 温度:2-48\0-100 品牌:福意联FYL
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

诚实守信、共赢进取是每个福意联人的精神基石，我们热诚期盼与各企事业单位合作俱进，共创。公司秉承”与服务“的理念，度新产品的制造，我们视产品为生命，奉客户为，竭诚为客户提供满意的产品和完善的服务，以此来回报广大新老客户对我们的关注与支持。

福意联按精工制作，采用制冷、加热双向恒温，埋入墙内式（嵌入式设计，另有落地式），保温保冷成对设计制作，安装合理，外型美观，配置优选，性能，操作简单，使用安全。

福意联公司介绍

让我们为了共同的追求，携手并进，共创伟业。福意联信守承诺，并以诚挚的服务、精良的产品，用实力打造，回报新老客户的厚爱。并真诚期待与各界朋友建立良好的贸易关系，开创美好的未来。福意联在长期制造和中始终十分，在行业中享有盛誉。多年来，福意联依靠严谨的，的工艺流程，合理有效的保了产品，公司还可以灵活、地根据用户的要求为用户制定仪器设备，产品更加人性化；公司本着“以德敬人、以诚立人”的企业宗旨，服务广大国内外用户服务。

因产品众多；如果您没有找到的产品，我将为您提供更全的产品资料。（请call打给我哦

有活动优惠)

福意联产品都是经过检测人员检测合格的产品，并与每一位客户签订合同，向您提供范围内的服务

嵌入式镶嵌式保温柜保冷柜【常用款式】

-----		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	

嵌入式镶嵌式保温柜保冷柜【高配款式】

-----		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	

福意联公司遵循以创求发展，以求生存的经营理念。不断为广大客户提供的产品和优良服务。我们热忱欢迎广大老客户前来垂询惠顾，愿我们在互惠互利的基础上加强合作共同发展。福意联公司（福意联产品整机质保一年，压缩机质保三年，终身维靠前，诚信至上“的原则，欢迎企业/公司/与本单位建立长期的合作关系。

手术室冰箱嵌入式技术参数和特征

制冷与制热匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，便于随时观察箱部存放的物、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。

使用

- 1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常。
- 2、根据箱体大小放入相应的的数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱空气正常流通。放入之前应确保包装完好不**损。
- 3、放入物品后设置温恒温箱的温度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低。
- 4、根据的使用量和的程度来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

福意联服务

注意事项：

- 1、搬运时，不要碰伤电源线；为防止压缩机故障，搬运时倾斜不超过45°。
- 2、冰箱周围应通风良好，除去包装材料，将冰箱放置在平整、坚固的地方。
- 3、不以玻璃门为着力冰箱，以防止玻璃***损及被玻璃割伤。
- 4、停电或拔下电源插头后，请勿在5分钟内再次插上电源插头或启动压缩机。
- 5、在使用中，箱门开启不要过于，尽量开门，缩短开门时间，以箱内气体外漏。
- 6、应保持箱体四周区域清洁干净，避免飘扬而被冷凝器处，影响制冷效果。

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，携手开拓恒温冷藏行业领域。福意联公司有多年设备的，实力雄厚拥有制造产品的能力，的加工设备和齐全的检测手段，公司的手术室恒温箱（柜）加温箱（柜）等系列产品批使用后。

一般故障及检查：

- 1、完全不制冷：检查电源插头是否插好。
- 2、制冷不良：检查箱内物品是否挡住冷气的出口或口；物品摆放太挤、太多；开门是否过于，门关闭不严，或门封条有损伤、变形。
- 3、如有故障，应请工程师修理，切勿擅自调试元器件，注意安全。