

手术室液体保温柜

产品名称	手术室液体保温柜
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

“福意联拥有品类齐全质优价廉的产品，强大的技术支持与的服务。福意联不但有自己的工厂的制造团队还与多家供应商建立了的合作关系。这代表着其可以绝大部分客户的产品需求，让客户拿到性价比的产品。

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

我们仍然坚持以品质的产品和快的货期为客户提供细致入微的服务。福意联公司为、实验室用户的要求，结合实际，以科技为依托，为生命，用户，信誉地一。福意联公司二十一世纪，挑战和机遇并存，我们将以更的来要求自己，使公司更快的发展。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	

福意联秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“以德敬人以诚立人”的企业宗旨为广大客户提供的服务。公司凭借雄厚的技术实力与端的立足点，不断打造出性能品质的“福意联”设备产品，使客户增值效益，与客户建立长久互信双赢的合作伙伴关系；福意联热诚欢迎各界朋友前来参观考察洽谈业务。

手术室保温柜技术参数和特征

采用新型全压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。箱体采用钢板，经化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。

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。

建立了以”福意联“设备为的产品；经过18年的发展创，无论在公司规模人员素质产品品种销售能力和等方面了同行及用户的广泛认可。福意联：恒温，加温，低温，冷藏，低温及车载冷链设备等。福意联公司不断吸收的技术和创理念；注重产品的改进革，严控产品，建立的，坚持做品质的产品。

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。