

手术室保冷柜福意联FYL-YS-128L

产品名称	手术室保冷柜福意联FYL-YS-128L
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

如果您对我公司的产品服务有，请在线留言或者来电。福意联公司（Fuyilian）坚定以诚为本，取价公道，经销的产品品质过硬，在国内产品行业中信誉著，深得广大客户的信赖和支持。我们将一如继往地坚持以设备核心价值定位，走上品质技术服务的发展之路，努力为客户提供优良的产品和的服务。

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

福意联公司客户即。我们将继续努力提自身素质与水平，以优良的品质、实惠的价格和周到的服务，不断客户的多种需求，赢得客户的心。如果您需要了解本企业更多的情况，真诚欢迎您来人、来电、来函索取资料，我们将非常乐意为您及您的企业服务。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

我们以真挚的热诚和积的态度服务于广大客户。福意联公司是集制造、技术服务及市场为一体的综合性公司；拥有自主”福意联“；公司现已拥有制造队伍以及现代化技术的工人队伍，配备有可供配套的现代化设备。

手术室保冷柜福意联FYL-YS-128L技术参数和特征

、门锁设计：安全门锁设计，温度恒温锁定功能，确保存放物品安全。、外箱材料：采用冷轧钢板、内胆材料：采用ABS工程塑料、保温层：采用密度无氟聚氨脂发泡层。、故障：温、低温、断电、传感器故障。

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。

其的和良好的信誉各界的好评。福意联整体技术力量的不断提和公司实力的扩展，我公司在市场上开拓出一个全的面。展望未来，我们信心倍增，”踏踏实实做事，诚诚恳恳做人“与您同成长共发展。将一如既往的致力于提供创的产品及服务给客户，建立完整的市场及产品以客户的要求。

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。