

ICU病房层流净化装饰工程保温柜保冷柜

产品名称	ICU病房层流净化装饰工程保温柜保冷柜
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

我们会不断的向用户提供技术水平高，品质优良的产品；确保产品研究的多样性，确保产品制造的优良品质，确保产品的售前、售中和周到细致的服务，真正做到售前、售中、一式的安心服务。随着科技的日新月异，我们秉承、高质的方针。

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

并坚持推陈出新，不断为社会奉献技术品质优良的分析恒温冷藏设备产品。品质源于“福意联（Fuyilian）”的科技人员一直致力于分析恒温冷藏设备产品的研究。目前，福意联（Fuyilian）的产品品种多规格全，已形成系列化，能满足不同用户的需求，并能接受用户的订货。多年来，福意联依靠严谨的、的工艺流程，合理有效的保证了产品，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

北京福意联的客户涉及大中院校、科研单位、检验、、食品、饮料、超市、冶金矿山、石油勘探等多个行业，产品以其的性能，快捷周到的，在几十个省、市，并远销各地，受到国内外客商的一致好评。

ICU病房层流净化装饰工程保温柜保冷柜技术参数和特征

此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。箱体外壳均采用A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行防静电化喷塑处理，了外观质感和洁净度。箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保物品安全。

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。

真诚希望与更多行业内的各方志士，共创健康事业的美好明天。福意联公司（Fuyilian），座落于繁华的大都市北京，交通方便，地铁2号线直达，是集恒温冷藏车载运输等系列产品的经营。公司以人为本，不断改进技术方案，采用材料和良好配套技术支持，务求使产品品质与时俱进，努力为客户提品档次结构合理品种规格齐全。

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。