

病理科标本冷藏柜双门大型

产品名称	病理科标本冷藏柜双门大型
公司名称	北京福意电器有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13910804756 13910804756

产品详情

病理科标本冷藏柜双门大型公司介绍：

北京福意电器有限公司以“把握时代，引未来”的开创精神，通过不断汲取新的、新的理念，持续开发新产品、改进原有产品，积极与接轨，并不断将优良的创新能力和健全的营销网络、强大的制造能力和丰富的经验结合起来。本着“求实、诚信、互惠、双赢”的经营理念，坚持“以德敬人、以诚立人”的售后，以良好的商业信誉和道德，实用稳定的产品、及时周到的售后赢得广大客户的xinlai。

病理科标本冷藏柜双门大型参数：

产品型号	容积	温控范围	外形尺寸 (mm)	门体-门锁
FYL-YS-66L	62L	2-8	430 × 480 × 640mm	单门双锁
FYL-YS-88L	88L	2-8	480 × 490 × 840mm	单门双锁
FYL-YS-50LK	50L	4-38	430 × 480 × 510mm	单门双锁
FYL-YS-100L	100L	4-38	480 × 490 × 840mm	单门双锁
FYL-YS-138L	138L	4-38	540 × 550 × 840mm	单门双锁
FYL-YS-150L	150L	2-48	595 × 570 × 865mm	单门单锁

FYL-YS-230L	230L	2-48	595 × 590 × 1215mm	单门单锁
FYL-YS-280L	280L	2-48	595 × 570 × 1445mm	单门单锁
FYL-YS-310L	310L	2-48	595 × 695 × 1315mm	单门单锁
FYL-YS-430L	430L	2-48	595 × 680 × 1805mm	单门单锁
FYL-YS-828L	828L	2-48	1265 × 680 × 1830mm	双门双锁
FYL-YS-1028L	1028L	2-48	1265 × 680 × 2150mm	双门双锁
FYL-YS-128	88L	-30-10	550 × 560 × 850mm	单门单锁
FYL-YS-100E	100L	2-8	480 × 490 × 845mm	单门单锁

1、型号：FYL-YS-280L2、有效容积：280L3、气候类型：N,SN4、额定电压：220V5、额定频率：50Hz6、额定输入电流：0.8A7、噪音（声功计）：42dB（A）8、制冷剂用量：R600a(43g)9、温控范围：2-48（每度可调可控）10、箱体尺寸：595*570*1445mm11、内径尺寸：520*440*1230mm12、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。13、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。14、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露15、电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。16、优良温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。17、制冷系统与制热系统匹配合理，采用优良翅片式循环，确保箱体恒温，改变传统风循环有温度死角的弊端。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。18、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。19、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。20、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。21、箱体采用优良钢板，经优良防腐化喷涂工艺，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。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。22、配置安全锁，可实现人管。

病理科标本冷藏柜双门大型售后：

向用户提供持续、优良、快捷的售后，构建优良售后；建立完善的售后网络，向用户提供化、标准化、多元化，产品化售后；以用户为，以用户满意度作为衡量一切工作的标准；终身提供维修及维护售后，终身负责零配件的及时供应；*提供咨询及优良售后；新品依照福意联购销合同实行整机免费保修，

病理科标本冷藏柜特点：

内置微电脑数控系统，温度数字显示，可通过调节LED面板，温度每度恒温可调。清度电脑温度控制系统：可根据环境温度的变化自动选择制冷加热功能。噪音设计：采用新压缩机制冷，，节能。降温或制热速度，风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。

售后服务

- 1、使用前检查电源，要有良好地线。
- 2、恒温箱设备，切勿将物品及挥发性物品放箱内加热。箱体附近不可放置物品。
- 3、箱内保持清洁，放物网不得有锈，否则影响玻璃器皿洁度。
- 4、使用时应定时监看，以免温度升降影响使用效果或发生事故。
- 5、切勿拧动箱内感温器，放物品时也要避免碰撞感温器，否则温度不稳定。
- 6、检修时应切断电源。