

生物物证保管柜 生物物证保管柜FYL-YS-1028L

产品名称	生物物证保管柜 生物物证保管柜FYL-YS-1028L
公司名称	福意联医疗设备有限公司
价格	66700.00/台
规格参数	
公司地址	北京市东城区朝阳门soho909
联系电话	01063331359 13811305872

产品详情

生物物证保管柜FYL-YS-1028L-北京福意电器有限公司以精良的产品、到位的服务赢得了广大用户和市场，产品全国，是国内同行业发展速度zui快的企业之一。福意联博采众长，以“技术引导潮流，质量打造品牌”为方针；以“德敬人、以诚立人”为宗旨。福意联人将继续以“诚信的人品”、“的作品”、“完善的售后”与您携手共创美好明天！

生物物证保管柜FYL-YS-1028L参数：

1.额定电压：AC220V2.额定频率：50Hz3.输入功率：360w 4.温湿度同步显示5.噪音：42dB(A)6.箱体尺寸(mm)：1262×680×2145mm7.内部尺寸(mm)：1160×585×1575mm
8.有效容积：1028L 9.温度范围：2～48（每度可调控）10智能控温系统11.制冷剂用量：R134a(382g)12.净重：258kg。 13.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。14.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。15.微电脑温度控制器，数码显示，具有高低温报警、温感器故障报警和断电报警功能，防止出现意外。 16.温感探头，自动显示箱体内部温度、湿度，便于随时观察箱体内温湿度变化。17.采用新型风道设计，高钢快速风扇，厚壁快速导热铜管，温度度高。18.制冷系统合理，采用强制空气循环，确保箱体内恒温无死角。降温速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。19.使用双层高强度钢化玻璃，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。20.采用丹佛斯压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。21.箱体采用的彩涂板，经先进防腐化喷涂工艺，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。22.箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。 23.安全双门锁设计，实现双人双管，防止随意开启。24.箱体底部选用超出普通万向轮承载量2倍脚轮，

止动底脚方便使用。 25、具有ISO14001、ISO9001认证福意联”

生物物证保管柜FYL-YS-1028L更多型号：

产品型号	容积	温控范围	功率	外形尺寸 (mm)	层架数量
FYL-YS-66L	62L	2-8	85W	430 × 480 × 640mm	4
FYL-YS-88L	88L	480 × 490 × 840mm			
FYL-YS-50L	50L	4-38	430 × 480 × 510mm	2	
FYL-YS-100L	100L				
FYL-YS-138L	138L	540 × 550 × 840mm			
FYL-YS-150L	150L	2-48	100W	595 × 570 × 865mm	
FYL-YS-230L	230L	160W	595 × 590 × 1215mm		
FYL-YS-280L	280L	595 × 570 × 1445mm	6		
FYL-YS-310L	310L	595 × 695 × 1315mm			
FYL-YS-430L	430L	595 × 680 × 1805mm	8		
FYL-YS-828L	828L	360w	1267 × 680 × 1818mm	5	
FYL-YS-1028L	1028L	1267 × 680 × 2105mm			
FYL-YS-128	-30-10	110W	550 × 560 × 850mm		
FYL-YS-100E					

产品特点：

温度控制：机械控制系统，数字温度显示，箱内温度2 -8 设有电源指示灯，设备通电时点亮。 制冷系统：压缩机制冷速度快，无氟制冷济。高密度无氟绝热层，保温效果良好。合理的蒸发冷凝系统设计，确保超强的制冷效果 产品经专业检测机构进行昼夜温度交替实验，停断电保温实验等各项指标严格检测。 人性化设计：安全门锁设计，防止随意开启。宽气候带设计，适合10 ~43 环境使用 宽电压设计，可以保证在198 ~ 252V电压正常使用，在配备外加稳压器的情况下压缩机可以在170V低电压下启动，适合在各种恶劣环境下使用 内层不锈钢胆设计，方便使用，有效防腐，生锈

行业说明：法医鉴定是司法程序中有关技术工作的一项重要内容。是运用医学、生物学、人类学及物理、化学等方面的知识对与人身有关的活体、尸体及生物物证等的检验鉴定工作，从而取得死亡原因、伤害程度、凶器种类、型分析、事实确认等结论性意见。法医鉴定结论是三大诉讼法的重要证据种类，由于其与人身密切相关，决定了法医鉴定在诉讼和非诉讼活动中具有十分重要的意义。它是查明案件事实，分清案件性质的重要根据，同时又是鉴别案内其他证据是否真实的重要手段。可以说，法医鉴定工作的好坏在一定程度上影响着司法公正与否。