

胶水冷藏箱 冷藏柜 储藏箱

产品名称	胶水冷藏箱 冷藏柜 储藏箱
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	686868.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:50L~1028L 特点:立式带锁
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

胶水冷藏箱 冷藏柜 储藏箱企业介绍：福意联企业一直秉承着“以德敬人、以诚立人”的宗旨，企业倡导追求扎实的关：“让消费者无可挑剔的精工产品”。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。我司坚持以“以人为本，永继经营”为发展方针，以“精诚合作、利益共享”为经营宗旨，以高度的责任感和执著的创业精神，与您携手共展。

胶水冷藏箱 冷藏柜 储藏箱产品用途:

本产品是智能恒温冷藏设备，它由由制冷和恒温，控制，空气循环，和传感器等构成，放入物品前，通过控制面板设置温度，制冷或恒温工作，空气循环保持箱内空气流动，温度传感器检测箱内温度，到达设定温度时，控制保持箱内温度，以实现物品储存温度的要求；在使用之前，可以先空柜运行一小时以后，再将物品装入箱内储藏，以保证储存物品的安全性。本实用结构合理，使用方便，可调可控。（根据机型选配），可用于储存、试剂、2 -8 、生物制品等适合于学校实验室 制药厂 卫生、2-8度冰箱。

胶水冷藏箱 冷藏柜 储藏箱型号 参数：

胶水冷藏箱 冷藏柜 储藏箱产品说明：外壳表面进行防静电、防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度；箱内采用风道设计和循环系统设计，气流方向更加合理；温度均匀恒温无死角；制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。福意联拥有恒温系列（2-8 ，4-38 ，2-48 ，37 ，0-100 ）等各温度段的系列产品；制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角，内置微电脑数控系统，温度数字显示，可通过调节LED面板，温度每度恒温可调内部强制风冷系统，风道设计，确保箱内温度均匀稳钢丝浸塑可调节搁架，便于存取操作，易于清洗。（具体信息请根据机型选择）

胶水冷藏箱 冷藏柜 储藏箱介绍：

- 1、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、加热系统、显示系统。
- 2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。
- 3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。
- 5、适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。
- 6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。
- 7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、电池电量低报警、温度报警，保证安全运行防止发生意外。
- 8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。
- 9、采用压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、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。
- 11、箱体外壳均采用上等A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。
- 12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全。
- 13、机器底部采用高品质可固定式PU活动万向轮。

胶水冷藏箱 冷藏柜 储藏箱售后服务承诺：1. 售后服务工程师将向您提供7×24小时的无假日服务2. 设备安装承诺：所有设备将于合同约定的时间内到货，工程师将根据合同及客户约定的时间进行安装、操作培训及维护保养说明。3. 设备保修维修承诺：设备到货一个月内请验货安装并正式启用，将同时开始计算保修期，免费保修期为一年，压缩机三年，PTC加热模块三年。若因客户原因延迟安装，到货后一个月将开始计算保修期，在保修期内每年提供免费维护服务，设备发生任何故障，请客户立刻报修，工程师在接到报修二十四小时内响应。4. 保外维修承诺：设备保修期满后，我们向客户提供设备使用期内的终身维修服务，客户只需支付配件费用和相关人工费、交通费、安装材料费。对所更换的配件提供12个月保修，福意联对所有维修服务采用保修标准。5. 优良服务：北京福意联设有专门的应用工程师，向客户提供实验室及生物域的应用优良服务，对于与北京福意联的产品相关的应用问题，应用工程师将于2

4小时内回复，与用户协商确定解决方案。