

高温杀菌恒温设备430L（0-100℃）

产品名称	高温杀菌恒温设备430L（0-100℃）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	925955.00/台
规格参数	说明:福意联高温杀菌柜 用途:病历纸质文件高温消毒 库存:现货
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	13811305308 13811237849

产品详情

在疫情爆发方面，报告显示，新肺炎病毒是一种动物源毒。目前的全基因组基因序列系统进化分析结果显示，蝙蝠似乎是该病毒的宿主，但中间宿主尚未查明。而中国已经在此次疫情动物溯源的三个重要域开展工作：对武汉2019年12月发病病例开展早期调查;对华南海鲜批发市场及其他市场进行环境采样;对华南海鲜批发市场售卖的野生动物的来源和种类以及市场关闭后这些动物的去向开展详细调查。

高温杀菌恒温设备430L（0-100℃）公司说明-

福意联公司将以科学的管理、灵活的经营机制、完善的售后服务，不断开拓创新出高科技产品，追求的福意联，迅速发展成为我国医用加温中具有潜力和优势的企业。为医疗系统提供安全、可靠、的产品而不懈努力！

福意联高温杀菌恒温设备430L（0-100℃）用于消毒纸质病历、文件、档案、护目镜、防护服、等医用物料。使用科室：医疗单位（病案室、发热门诊、呼吸科、传染科）、优良站、海关（票据、单据、纸质文件）等相关单位使用。根据新病毒诊疗方案第四-第八版，新型状病毒只有在56℃以上温度持续30分钟以上才会被杀灭。

根据卫生健康委发布的《新型状病毒感染的肺炎诊疗方案》，新型状病毒的传播途径主要是呼吸道飞沫传播，亦可通过接触传播。基于对SARS-CoV和MERS-CoV的研究，病毒对紫外线和热敏感，56℃30分钟、优良、75%乙醇、含消毒剂、过氧乙酸和仿等脂溶剂均可有效灭活病毒，已定不能有效灭活病毒。根据新型状病毒的传播途径和病原学特点，新病毒可附着在物体的表面，存在着物传人的潜在风险。所以要对纸质文件传递的各个环节进行杀菌消毒，避免工作人员的交叉感染，保护工作人员的安全。

高温杀菌恒温设备430L（0-100℃）型号说明：

高温杀菌恒温设备430L (0-100) 参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-281L【产品形式】立式【冷却/加热方式】：风冷+发热丝【噪音】46dB(a)【功率】160W【电源】AC220V，50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】（宽×深×高）：595×565×1440mm【有效容积】280L【重量】99kg【温度显示】LCD数字式【外门锁扣】有

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、箱体内部采用高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、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。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、温度度高。9、采用新型全封闭压缩机，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、箱体外壳均采用优良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、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架5个5、钥匙2把

高温杀菌恒温设备430L (0-100) 售后说明：

精工打造十六年的——福意联1·故障率低：采用国外优良全封闭压缩机，可连续长时间无故障工作，已到达水平。2·售后售后：完善的售后售后体系为您保驾护航，优良时间响应客户并解决问题。3·应用广泛：本产品采用制冷加温系统，可加温可制冷，并达到优良的恒温效果。4·操作简单：简单傻瓜式的操作设计使用户一目了然，很快的投入使用。

高温杀菌恒温设备430L (0-100) 相关：新型状病毒-感染病毒的人会出现程度不同的症状，有的只是发烧或轻微咳嗽，有的会发展为肺炎，有的则更为严重甚死亡。该病毒致死率约为2%到4%，但这是一个非常早期的百分比，随着更多信息的获得可能会改变。同时，这并不意味着它不严重，只是说病毒感染者不一定人人都会面临严重的后果。

勤发发