

病历及各种单据杀菌设备

产品名称	病历及各种单据杀菌设备
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	984196.00/台
规格参数	厂家:福意联 用途:纸质文件杀菌柜, 高温杀菌 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

据疾病预防控制优良,《中国-卫生组织新型冠状病毒肺炎(COVID-19)联合考察报告》发布。联合考察组的主要发现分为六个方面:病毒,疫情暴发,传播动力学,疾病进程和严重性,中国的应对措施,以及知识限。

病历及各种单据杀菌设备,纸质文件杀菌柜公司说明-

北京福意电器有限公司成立于1999年,总部位于北京,是一家的恒温冷藏保存设备供应商,主要业务涉及医疗卫生、高校科研、食品检测、农业生态、监测等领域。自成立以来,我们一直努力开拓创新,力求把新的、优异的、适宜的,以满足不同域仪器设备的更高需求。今,我们的产品及售后对象遍布优良各地。

福意联病历及各种单据杀菌设备,纸质文件杀菌柜杀菌纸质病历、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,新型冠状病毒只有在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《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案》,新型冠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 ° C 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。根据新型冠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。

病历及各种单据杀菌设备,纸质文件杀菌柜型号说明:

病历及各种单据杀菌设备，纸质文件杀菌柜参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-151L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【噪音】42dB(a)【功率】120W【电源】AC220V，50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】（宽×深×高）：595×570×865mm【有效容积】150L【重量】64kg【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、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3个5、钥匙2把

病历及各种单据杀菌设备，纸质文件杀菌柜售后说明：

1. 售前售后：产品前为客户免费提供产品方案，并可根据客户要求提供现场讲解和咨询售后。
2. 售后售后：产品后有专员为客户免费提供产品使用培训，现场指导产品的使用和维护。
3. 质量保证：产品保质期为验收之日起1年，在保质期内产品发生非人为质量问题，我公司为客户提供免费维修。4. 维修售后：我公司对所用产品提供终生维修售后。如产品在保质期外出现故障，维修售后只收取元器件费用。

病历及各种单据杀菌设备，纸质文件杀菌柜相关：接触传播指的是病原体通过媒介物直接或间接接触，由此分为直接接触传播和间接接触传播。直接接触传播指病原体从传染源直接传播易感者合适的侵入门户，而间接接触传播指的是由于间接接触了被污染的物品所造成的传播。由于直接接触传播是指病原体从传染源进而直接传播到易感者合适的侵入门户去，因而有人提出此类传播不仅仅包括了接吻和优良，也包括了经飞沫传播。此外，人们习惯上往往特指直接接触是指性传播的疾病。