

文件档案杀菌柜 文件资料杀菌柜

产品名称	文件档案杀菌柜 文件资料杀菌柜
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	936337.00/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

病毒的来源是什么？中国医学科学院等科研单位在《中华医学杂志》（英文版）发表的文章显示，新型状病毒与已知的状病毒相比相似度均小于90%，判定其为一种前所未有的新病毒。而新发现毒株包含ORF3和完整的ORF8基因区域，这是蝙蝠源状病毒的特征序列。

文件档案杀菌柜 文件资料杀菌柜公司说明-

北京福意电器有限公司自创1999年立之日起便把提供的方案和完善的售后售后作为生存和发展的核心竞争力。我们将与您共同发展，共同创造良好的生存空间，共享利益，共享财富,公司秉承“做人以善为先，经营有章可循”的经营理念，坚持“客户优良”的原则为广大客户提供优良的售后,惠顾。

福意联文件档案杀菌柜 文件资料杀菌柜用于消毒纸质病历、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 ° 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。

文件档案杀菌柜 文件资料杀菌柜型号说明：

文件档案杀菌柜 文件资料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,使工作室内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

文件档案杀菌柜 文件资料杀菌柜售后说明:

1、售后:快速、果断、准确、周到、彻底2、售后目标:售后质量赢得用户满意3、售后效率:保修期内或保修期外如设备出现故障,供方在接到通知后,维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。4、售后原则:产品保修期为十二个月,在保修期方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏,提供的配件只收成本费,由需方人为因素造成的设备损坏,供方维修或提供的配件均按成本价计。

文件档案杀菌柜 文件资料杀菌柜相关:甲类传染病的防控要求:(1)报告时限短:2小时进行网络直报;(2)传染源管理严:病例管理需在有隔离和防护条件的定点医院隔离治疗;(3)密切接触者管理严格:需居家或集中医学观察,由管理人员负责测量体温,密接者原则上不能外出,必须外出需经管理人员批准,并佩戴一次外科。(4)采取强制性手段:对于拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的,可以由机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施。(5)实施交通检疫:为了防止该传染病通过交通工具及其乘运的人员、物资传播,可以实施交通卫生检疫。(国内交通卫生检疫条例)

勤发发