

福诺图书档案消毒柜 FLD-36A

产品名称	福诺图书档案消毒柜 FLD-36A
公司名称	杭州福诺科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区留下街道125号
联系电话	86-057185330405 15802587373

产品详情

[AB系列文件档案图书消毒柜](#)

文件、档案、图书消毒柜是一种用于档案文件、图书资料灭菌的专用设备。它采用微电脑自动控制技术，能杀灭沾染在档案文件、图书资料的大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肝炎病菌、霉菌及各种害虫,用户根据档案图书等受污染程度，可选择不同的控制时间，进行灭菌杀虫,本产品具有杀虫消毒效率高、无死角、无污染、寿命长等特点，适用于档案、图书、文件、信件等不可高温消毒物品的表面消毒。

[产品特点：](#)

优质钢板制造，柜体表面采用防静电喷塑处理，安全，美观。

臭氧组件采用集成模块臭氧发生器，使用寿命超过8000小时。

微电脑控制，一键式启动，自动消毒，使用简单。

消毒灭菌无死角，消毒效率高，浓度稳定在满足消毒要求的最小浓度内。分解后，无二次污染。

[相关参数：](#)

型号(Model)	FLD-36A	FLD-200A	FLD-200B	FLD-300
容量(Capacity)	36L	200L		
托盘层数	1层	2层		

臭氧发生量	150mg/h	600mg/h		
电源 (Power source)	220V/ 50HZ			
输入功率(Pated power input)	15W	30W		
时间	60min消毒+20min臭氧分解			
控制方式	微电脑自动控制			
净重 (Net Wt.)	12kg	33kg	35kg	42kg
规格尺寸(Dimension)mm	(H)500*(W)340*(D)330	(H)980*(W)550*(D)510		(H)1000*(W)600*(D)510
柜体材质说明	A系列：优质1.0mm厚的冷轧钢板制作，但门为1.5mm厚。 B系列：柜体优质1.0mm厚的冷轧钢板制作，但门为1.5mm厚。			

使用场合：

本产品用于对档案，图书，文件，病例，课本，信件，票据，资料等纸制品的消毒，广泛应用于档案（室）馆，图书馆，医院，学校，信访局，绘本馆，邮电局，证券公司，社保中心及各企事业单位等。

JK系列文件档案图书消毒柜

产品介绍：

JK系列消毒柜是AB系列消毒柜的升级产品。产品采用高浓度臭氧消毒,能杀灭各种大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肝炎病菌、霉菌、真菌和一些危害档案资料安全的微生物及各种虫害。我们新研制了带有臭氧安全分解的臭氧分解器，臭氧分解器不但能分解消毒过后多余的臭氧，并能释放大量的活性炭，吸附大量的浮尘。为避免臭氧外泄的危险，产品还安装了电控锁，保证在消毒过程中门锁自动锁住。

产品特点：

微电脑控制，一键式启动，自动完成消毒；

自动臭氧分解系统，消毒结束后自动分解多余臭氧，并释放出活性炭因子。

自动门锁，在消毒过程中门锁自动启动，保证臭氧不泄漏。

模块式臭氧发生器，使用寿命超过8000小时。

消毒灭菌无死角，消毒效率高，浓度稳定在满足消毒要求的最小浓度内。分解后，无二次污染。

高承重力的活动拉篮，保证在承重能力的情况下，拉篮可前后伸缩。

产品参数：

型号	FLD-100J	FLD-100K	FLD-230J	FLD-230K	FLD-330J	FLD-330K
内容量	100L		230L		330L	
托盘层数	2层		2层		3层	
臭氧发生量	300mg/h		600mg/h		800mg/h	
电源	220V/ 50HZ					
输入功率	25W		35W		45W	
消毒时间	60min消毒+20~30min臭氧分解					
臭氧还原方式	臭氧还原装置还原					
外型尺寸 (高*宽*深mm)	830*460*450		980*550*635		1350*550*635	
柜体材质说明	J系列：1.0mm厚的冷轧钢板，表面静电喷塑处理后有1.1mm厚。 K系列：柜体同A系列柜体，但门为5.0mm厚钢化透明玻璃门。					

使用场合：

本产品用于对档案，图书，文件，病例，课本，信件，票据，资料等纸制品的消毒，广泛应用于档案（室）馆，图书馆，医院，学校，信访局，绘本馆，邮电局，证券公司，社保中心及各企事业单位等。