

鑫四环牌电动气溶胶喷雾器

产品名称	鑫四环牌电动气溶胶喷雾器
公司名称	北京鑫四环消毒技术开发有限公司
价格	2980.00/台
规格参数	
公司地址	北京市丰台区长辛店镇赵辛店951号
联系电话	86-01018614049331 18614049331

产品详情

本机经多年实践应用研究，1992年曾获国家专利（专利号92201249.0）。经过近十年来在全国各地推广应用，并在实践中不断总结完善、提高，在防病除害方面取得较好的效果，受到用户普遍好评。我中心在原有基础上开发多种机型供用选用。并为用户代办邮购（邮寄）托运服务，欢迎来电、来函咨询选购。

特点：

结构新颖，体积小，重量轻、功率大、噪音低，操作灵活方便，省药省力。

优点：

雾化效率高，粒谱集中，动力大，射程远，流量大并可调节，用途广，可喷洒各种消毒剂，超低容量杀虫剂，除臭剂等。

用途：

本机主要用于卫生防疫部门作气溶喷雾消毒灭菌，杀灭卫生害虫，（用超低容量制剂），喷洒除臭剂消除室内的异味，喷洒水剂用于室内空气加湿、降尘。适用于各级医院病房，门诊部、手术室、洁净病房及各级宾馆、饭店客房、卫生间、厨房、餐厅以及各公共场所如学校、幼儿园、车站码头、空港、海关防疫部门，各种运输客车、火车、轮船和飞机等客舱内的消毒，灭菌、杀虫、除臭等使用。在生产上可用于各养殖场如鸡场、猪场、各种动物饲养场的防疫消毒，及蔬菜花卉大棚，温室的杀虫灭菌。

一、用途与特点：

qpx__系列多功能的新型的气溶喷雾器，主要用于室内或有电源的地方作室内空间和表面的快速消毒灭菌，作超低容量喷雾快速杀灭各种病媒昆虫，喷洒除臭剂清除室内异味，喷洒水剂使室内空气快速加湿，并可降低室内粉尘浓度。是卫生防疫、防病、灭害的理想工具。本机器广泛用于卫生防疫部门医院病房、门诊部、手术室、洁净病房；各级宾馆、客房、厨房、餐厅、储藏室、食品加工车间及各公共场所；学校、幼儿园；车站、码头、空港、海关、轮船、火车、飞机、汽车等交通工具进行防疫、灭菌、消毒、杀虫、除臭、加湿等使用。

本机特点是，结构新颖，体积小，重量轻，功率大，噪音低，具有快速、高效、省工、省药的特点，机器动力采用市电（220v，50hz）一般室内有电源的地方都可作用。动力部件与喷洒部件之间采用软性连接，操作人员只须手持喷洒部件就可向空中任意方向喷雾，操作灵活轻松、功率大、功效高可在短时间内达到消杀的目的。雾化器采用耐腐性能较好的工程塑料适合喷洒各种消毒、杀虫制剂，除有机溶剂外。由于动力部件与喷洒部件采用软性连接，使机器的维护带来较大的方便。

二、结构工作原理：

整机由三部分组成：动力部件是一台电动气泵，它是喷雾的动力；喷洒部件是由气溶胶雾化器及药瓶组

喷雾流量	0~300ml/分可调	0~300ml/分可调	0~250ml/分可调
有效射程	>6米	>6米	>6米
重量	约6kg	约6kg	约12kg
体积	400 × 400 × 500	400 × 350 × 500	500 × 300 × 250

药瓶容量：本机随机附药瓶一个，用户可根据需要利用市售聚脂饮料瓶（如可口可乐、雪碧及各种口径

波纹软管连接，软管的一头与气泵出气口连接，另一头与雾化器连接。

工作时，开动气泵产生高速气流，高速气流经波纹软管导入雾化器内，一部分气流进入药瓶，使药液加压，将药液经导药管压进喷咀，大部分气流经过雾化的旋风轮将气流分成两股旋向相反的旋风进入喷咀的药液，在激烈的气流的碰撞下被粉碎成气溶胶雾随气流一起洒向标的空间，大部分雾料溶进气流中形成气溶胶，小部分雾粒会沉降在标的物的表面，形成微米级的药膜覆盖在标的物表面，达到消毒、灭菌、杀虫的目的。

三、技术性能：

型号	qpx - 126型（立式）	qpx - 122型（便携式）	qpx - 128型（推车型）
电源	220v 50hz	220v 50hz	220v 50hz
额定输入功率	1250w	1000w	1200w

			20 - 40			> 99.9
养鸡场	过氧乙酸	0.8	20 - 40	各种微生物	30	> 99.9
	ho	1.5	20 - 40	各种微生物	60	> 99.0

- 注：1、可对病房、救护车、帐篷等有限空间作消毒处理。2、可以对空气和表面同时起消毒作用。
3、省药、省时、省力，效率高、效果好。
4、消毒后物品不湿、无污斑；同样药物与其他施药方法比腐蚀性低。
5、可用于医院消毒、养鸡场等消毒处理；并可作蔬菜大棚、花棚等消毒杀虫处理。

瓶最好用后消毁)。

四、使用方法：

- 1、使用前务必仔细阅读说明书。2、选用电源必须与机器要求相符220v、50hz、10a。
- 3、将三个部件连接好，所有接头的地方必须用力压紧，不得有松动。
- 4、将配好的药液装入药瓶中，拧接在雾化器的下方，拧紧。
- 5、将电源线插入电源插座，酒精气泵养机器表面用湿布擦拭干净。喷头用清水洗净干净。收藏前必须晾干后放于通风干燥的地方，并注意防尘。(用布罩盖好)
- 6、用户如需调节喷雾流量，可调节雾化器上的调节开关，即可调节喷雾流量(喷药前最好用水试喷)
- 7、喷雾完毕，关停机器，立即取下雾化器。如需继续喷雾，请将药瓶拧下加药或换上装好药液的药瓶，重新装上，即可重新启动喷雾。
- 8、喷雾时，操作人员必须一手握住软管，一手握住药瓶，缓慢地改变喷雾方向，以便药雾能在标的物表面空间形成均匀分布，达到理想的效果。
- 9、喷雾中如堵塞喷头，应及时取下喷头，如有剩余药液应将药瓶取下，换上干净的药瓶。
- 10、喷雾工作结束后，应取下喷雾头，如有剩余药液应将药瓶取下，换上干净的药瓶。
- 4、清洁机具外表时要用沾有肥皂水的棉布擦拭，不能用酒精或气油揩擦，不可用湿布擦拭电源开关，以免引起漏电。

五、各种消毒药物使用剂量参数：

- 5、本机作超低容量喷雾时，不可喷洒低闪点的油剂，喷洒现场不得有明火。做好防火工作。
- 6、喷洒操作人员根据喷洒作业的性质做好人员卫生防护工作，防止药物中毒事故发生。
- 7、本机不能喷洒有机溶剂，以及有剧毒的农药，以免污染环境。

8、本产品正常的操作使用情况下确因质量问题发生故障或损坏，在三个月内(凭购物用户发票)本中心保修保换，半年内免费保修。终身维修(超出保修期收取材料费)

消毒对象	药物名称	浓度 (%)	用量 (ml/m)	杀菌种类	作用时间 (分钟)	杀灭效果 (%)
医院病房、手术室等	过氧乙酸	0.8-0.8	20 - 40	芽胞菌 细菌	15-30	> 99.9
			20 - 40			> 99.9
	ho	1.5 1.5	20 - 40	芽胞菌 细菌	60 30	> 99.9
			20 - 40			> 99.9
	次氯酸钠	1.0 1.0	20 - 40	芽胞菌 细菌	15 5	> 99.9

用户对本机使用有不清楚的方面随时与我们联系，并用用户对产品的改进提出宝贵的意见，来电、来函随时向您提供咨询服务。