

NIVAC株式会社集尘机 集尘机 产品参数

产品名称	NIVAC株式会社集尘机 集尘机 产品参数
公司名称	深圳市井泽贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道健民路2号启迪科技园B栋102室
联系电话	13823610878

产品详情

NIVAC株式会社清洁器NW系列集尘机

NW-100

用途

一般工厂 机械工厂 仓库 汽车维修工厂 加油站 餐馆 & 一般SHOP 学校 补习班 活动会场 超市 百货商场

电源

单相100V 50/60Hz

NW-105

用途

中大规模一般工厂、大店铺、活动会场、各种学校、超级市场、百货店的卖场和后台等

电源

单相100V 50/60Hz

NW-205

用途

一般工厂 机械工厂 仓库 汽车维修工厂 加油站 餐馆 & 一般SHOP 学校 补习班 活动会场 超市 百货商场

电源

单相100V 50/60Hz

NWV-200N

用途

一般工厂 机械工厂 仓库 汽车维修工厂 加油站 餐馆 & 一般SHOP 学校 补习班 活动会场 超市 百货商场

电源

单相100V 50/60Hz

NWV-300N

用途

各工厂(纤维制材、水泥粉、食品、塑料加工原料供给短距离/简易原料输送、汽车维修、精密零件工厂的中央真空源) 医院研究所、动物实验室等的中央集尘

电源3相200V 50/60Hz

NWV-500N

电源

3相200V 50/60Hz

KOTOHIRAコトヒラ工业株式会社过滤式油雾收集器集尘机

可靠捕集机床等产生的油雾的集尘器。主过滤器可再生清洗，运行成本低。

雾收集器是指回收机床等产生的油雾的局部集尘器。

柯特希拉工业的过滤式油雾收集器，高压且4层结构，集尘机，可靠地回收雾沫。

此外，主过滤器可清洗再生，SANRITSUTKIKI三立，运行成本低。0.75kW型(60Hz时，静压: 2.4kPa，风量: 10m³/min)

I 冲击板+3层过滤器结构，切实回收油雾

I 主过滤器(陶瓷式)可清洗再生，NIVAC株式会社集尘机，实现了低运行成本。

此外，还提供过滤器清洗(有偿)

I 高静压规格(60Hz时为2.4kPa)，吸引力强

I 更换过滤器无需工具，简单易行。此外，也可通过选购件(出厂时)安装高性能过滤器(HEPA)

I 型号KDC-M10

I 电源三相AC200V(50/60Hz)

I 输出(kW)0.75

I 电流值(a)

60Hz : 3.0

50Hz : 2.3

I 外形尺寸(mm)W480 × D770 × H695 (不含突起部)

I 质量(kg)55 (干燥状态)

I 风量(m³/min)

60Hz : 10

50Hz : 8.5

I 静压(kPa)

60Hz : 2.4

50Hz : 1.7

I 捕集效率98.7% (水溶性喷雾:重量法)

I 噪音(机侧1m)76dB(A) ± 2dB71dB(A) ± 2dB

I 过滤器配置

一次过滤器陶瓷过滤器

二次过滤器玻璃纤维过滤器

三次过滤器聚酯过滤器或HEPA过滤器(可选)

I 吸入口径(mm) 124

I 喷出口径(mm) 124

I 冷凝水口径(mm) 15(2处)

I 消耗品

陶瓷过滤器KDC-M10-F0001

玻璃纤维过滤器KDC-M10-F0002

涤纶过滤器KDC-M10-F0003

HEPA过滤器KDC-M10-HEPA1

1:火种(火花)粉尘专用机

研磨机、高速刀具等金属的研磨、包含切断产生的火花的粉尘最适合的粉尘收集机。

2:将旋风分离器直接接合

成功地将辽西独有的原创、高性能旋风分离器和袋式过滤器合理地一体化。

利用旋风分离器的离心分离效果捕集90%以上的灰尘，

再用袋式过滤器捕集微粉尘的两段构造，充分发挥功能性。

3:振动(掉落)拉克拉克

附着在过滤器上的灰尘只要移动振动杆就可以等待。

另外，电动动力整流机构型也已系列化。

4:大功率吸引

采用同时提高风量和静压的涡轮风扇，KOTOHIRA工业集尘机，吸引力进一步提高。

即使长时间的连续运转也能持续强有力的吸引力。

5:灰尘的排出简单

取出垃圾桶时，只要倾倒水桶安装把手，就可以拉出衣柜

RC-500

RC-560

RSC-605

NIVAC株式会社集尘机-集尘机-产品参数由深圳市井泽贸易有限公司提供。深圳市井泽贸易有限公司（www.izawa.net.cn）位于深圳市龙岗区南湾街道健民路2号启迪科技园B栋102室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前井泽贸易在工业自动控制系统及装备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。井泽贸易取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。井泽贸易全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。