

工业吸尘器7.5KW铁屑焊渣石墨重型防爆工业吸尘器 打磨粉尘收集器

产品名称	工业吸尘器7.5KW铁屑焊渣石墨重型防爆工业吸尘器 打磨粉尘收集器
公司名称	江苏柯尔森环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:柯尔森 型号:防爆除尘器 产地:江苏常州
公司地址	新北区奔牛北工业园润园路65号
联系电话	0519-83123237 18068550076

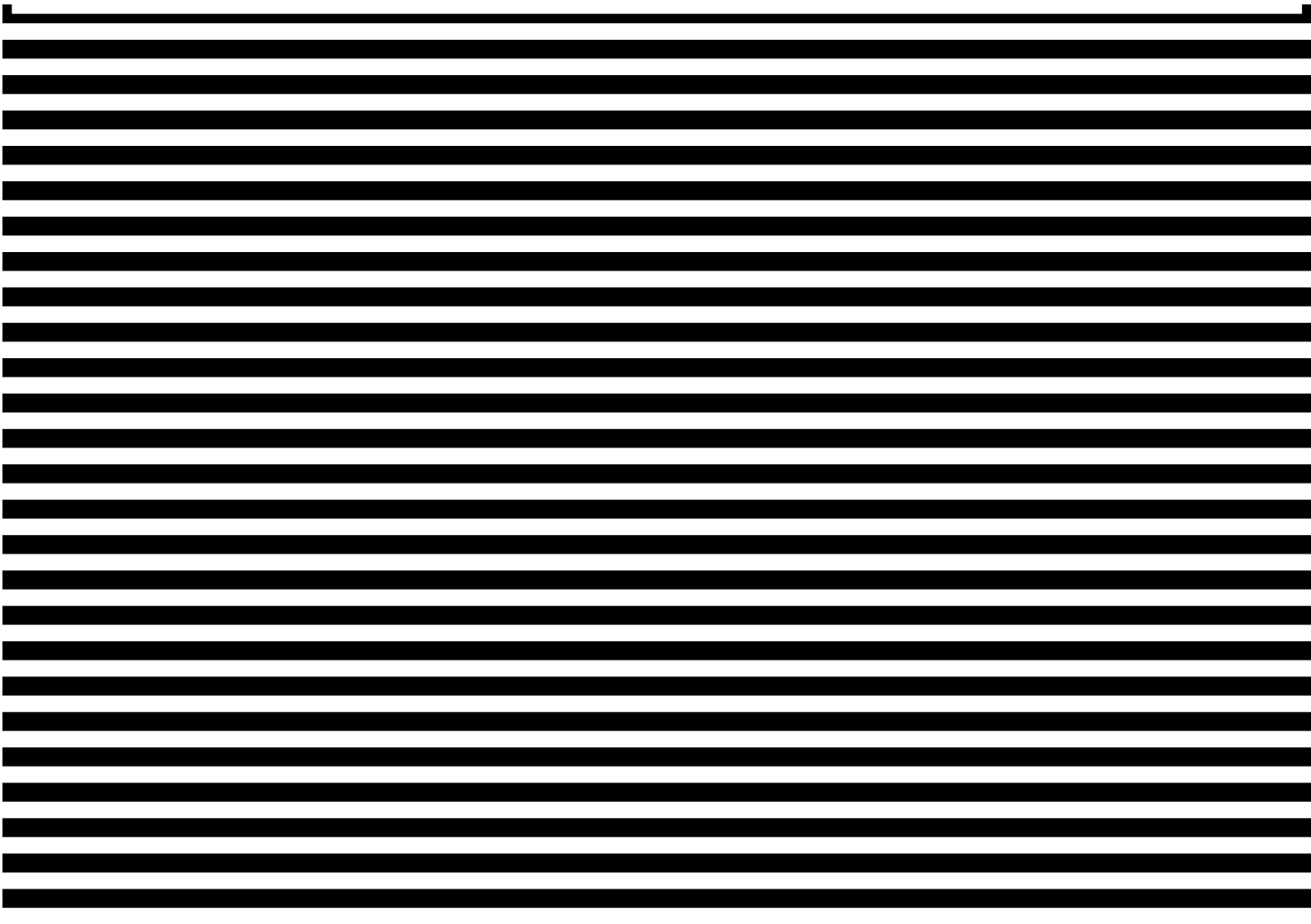
产品详情

5.5kw脉冲工业集尘机通过含尘气流由侧进口或顶进口进入除尘器内，粉尘被滤袋（或滤筒）外表面截流并聚集起来，净化后的气流由滤筒中心部流出排放，达到净化目的。为清洁滤袋（或滤筒），利用振打将滤袋（或滤筒）外表面聚集的粉尘振荡下来并落到下面灰斗内使设备连续24小时运转。全自动清灰脉冲反吹除尘器原理：1.吸料系统：吸料风机主要搭配微电脑系统控制使用，简称吸料机，当吸料机的料桶内缺少物料时，会给到吸料机信号。吸料机利用吸料风机的原理将塑料原料输送给到注塑机的料桶内，当料达到一定程度的时候，吸料机会停止，等到料不够时再次输送即可。2，吸稻谷壳风机：当吸料风机叶轮转动时，由于离心力的作用，风向标促使气体向前向外运动，从而形成一系列螺旋状的运动。叶轮刀片之间的空气呈螺旋状加速旋转并将泵体之外的塑胶原料挤入（由吸气口吸入）料桶内；

高压移动式工业集尘机结构，该设备主要有以下部分组成：

- （1）箱体：包括袋室、预收尘室、净气室、多孔板、滤袋、滤袋骨架。箱体设计耐压9000Pa。
- （2）喷吹系统：包括主气管、喷吹管、吸管。
- （3）排灰部分：为集尘灰桶。

脉冲反吹除尘器特点：一、工业高压吸尘器通过涡轮风机、文丘里管等设备将桶身内部抽成真空，使其负压快速升高，高负压使空气迅速通过进风口流入桶身内二、要弄清粉尘的粘性。粘性是粉尘之间或粉尘与物体表面分子之间相互吸引的一种特性。对布袋除尘器，粘性的影响更为突出，因为除尘效率及过滤阻力在很大程度上取决于从滤料上清除粉尘的能力。三、应弄清粉尘的容重或堆积比重，即单位体积的粉尘重量。其中的单位体积包括尘粒本身体积、尘粒表面吸附的空气体积、尘粒本身的微孔、尘粒之间的空隙。弄清粉尘的容重，对通风除尘具有重要意义，因为它与粉尘的清灰性能有密切的。四、应弄清含尘气体的物理、化学性质，如温度、含湿量、化学成份及性质。这些参数的确定与除尘附加处理措施、过滤风速的选择有着直接间接的关系。如有的含尘气体含有氯化物等化学成份，一般氯化物易于“吸潮”，如不采取附加的措施，可能导致“糊袋”。



注意事项：

1. ?????????????????????????????
2. ?????????????????????????????
3. ?????????????????????????????
4. ?????????????????????????????
5. ?????????????????????????????
6. ?????????????????????????????
7. ?????????????????????????????
8. ?????????????????????????????
9. ?????????????0.1mm ?????????????????????????
10. ?????????????????????????????

强力吸尘器选购的要点：选购吸尘器应以质量可靠、功能使用、操作方便为参考依据、除了要了解结构与功率外，还要考虑附加功能的多少，主要看以下六点：1、吸尘器吸力大小（当你选择吸尘器时用在什么地方，主要吸什么，颗粒大的还是颗粒小的，吸尘器吸力是关键，说到吸力的话，可以考虑以下大吸

力著称的高压风机)

- 2、吸尘机的容量大小(一般办公室所用的15升-30升,工业用的一般60升-80升,选择合适的容量);
- 3、清理灰尘是否方便:工业吸尘器的杂物一般分为两种。一,外式集尘指中式;二,内式集尘桶式,根据不同的客户选用;
- 4、工业吸尘机的马达:(国产和)推荐;
- 5、电源装置:电源装置可分为(有线和无线)根据情况选择;
- 6、工业吸尘机的质量,除了产地,品牌外,从塑料件的外观也可大致判断产品的可信度。外观较差的产品,质量一般也较差。内在质量可以从电机噪音大小,空气吸力强弱等方面判断。检查时,还注意软管及接口是否漏气,附件及备用件是否齐全等。

柯尔森环保科技服务理念

- 1.售前服务:为您提供详细的吸尘设备技术参数,公司技术人员给予您选出更合适您使用的吸尘设备,可根据客户特殊要求我们给予订做非标产品,让您花钱花的更划算。
- 2.售中服务:我公司专职服务人员和您一起跟踪货物,直到货物安全到达您的手里。
- 3.售后服务:我们每台风机佩带详细的操作说明书,操作员可按照说明书要求来简单了解吸尘设备的原理,及注意事项。如果有不明白的操作可咨询我公司技术人员,为您讲解操作方案。
- 4.质量保证:我们全系列产品一年质量保证。