

工业脉冲集尘机

产品名称	工业脉冲集尘机
公司名称	上海欧格尔环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢1层（注册地址）
联系电话	13347890076

产品详情

工业脉冲集尘机采用380V三相电源工作的，使用时间长，可以连续工作长达36小时以上。吸力强劲、储尘容积大、使用寿命长、可耐高温等优点，特别是工业集尘机对吸取物几乎无要求，各类材质、各种形状的废弃介质物都可以吸取，通过对过滤介质，如滤芯、滤袋等的调整，可以吸收达0.1微米精度的固体颗粒物，可适用于精细化工、精密机械等行业。

工业脉冲集尘机产品描述：

- 1.此款重型大功率工业吸尘器采用工业级能真空泵，坚固耐用并可连续工作，经工厂测试可连续无故障运行720小时。
- 2.施耐德开关，德国品牌、符合，具缺相、过热及过载断电保护，有效保护电机。
- 3.星型聚脂针刺双面PTFE覆膜过滤袋，过滤面积48000-130000 CM²，过滤可达3-5 μm。可选装HEPA过滤器，使过滤面积增加，过滤效果达到99.9%以上，吸收粉尘直径达到0.3-0.5 μm。
- 4.此款重型工业真空吸尘器吸力强劲，特别适用于重工业场合或吸除大量金属粉尘。
- 5.装置万向刹车*轮，使设备稳定并易于移动，同时防震动效果。
- 6.振尘装置，尘袋除尘更为便捷。

- 7.集尘或物料收集桶与吸尘器可分离，方便集尘桶倾倒及物料回收。110L集尘桶容量。
- 8.符合人体工程学设计的推手设计，使设备移动非常方便，操作非常轻松。
- 9.的桶内旋风分离器设计,更有效地吸收粉尘。
- 10.具结构紧凑、造型美观、使用安全、经济耐用等特点。
- 11.根据需要可选择订做电动振尘。

脉冲反吹集尘机，移动式工业集尘机对污染废弃物（气体、颗粒状）进行收集的集尘设备，具有节能、低碳、环保和高效的优势，该除尘设备，也叫工业粉尘吸尘器，通过对灰尘或散状物料等废弃物的清理和收集，以此过滤和净化空气，进行环境清扫等；拥有特殊的设计，可有效地支配排风系统。主要作用是用来收集工业生产中所产生的废弃物，对灰尘或散状物料进行清理和收集，以及来用来过滤和净化空气。

工业脉冲集尘机采用380V三相电源工作的，使用时间长，可以连续工作长达36小时以上。吸力强劲、储尘容积大、使用寿命长、可耐高温等优点，特别是工业集尘机对吸取物几乎无要求，各类材质、各种形状的废弃介质物都可以吸取，通过对过滤介质，如滤芯、滤袋等的调整，可以吸收达0.1微米精度的固体颗粒物，可适用于精细化工、精密机械等行业。

脉冲反吹高压吸尘器：采用欧式外观设计，移动塔式设计，移动方便，整机结构紧凑，占地小，美观大方，整机分体式坚固耐用，超大脚轮移动便捷，带锁死装置，工业吸尘器采用电机、风机直接传动结构的主机。具有结构紧凑、转速低、寿命长、吸力强劲、噪音小、温升高、性能稳定、长时间连续运作等显著特点。该系列移动式工业吸尘器采用袋式储尘结构，清灰、出灰十分方便。

集尘机的特性优势：

- 1、高精度型滤材，亚微米级过滤效率99%以上，确保达标排放
- 2、高效除尘风机，吸力强、风量大、噪音低、效率高、运转平稳
- 3、滤袋直立安装，过滤面均匀，停机振打清灰，避免粉尘二次吸附
- 4、不锈钢立柜式机体占地面积小，可加装万向脚轮，增加设备适用性
- 5、设备具有过热、短路保护功能，确保设备运行稳定安全
- 6、滤袋组合方便使用成本省，多用于干性大浓度粉尘的收集
- 7、适合无压缩气源场合使用，大大增加除尘器适用范围

保养事项：

吸尘器配套风机运转三个月进行保养，其内容和要求为：

- 1.清洁外表无锈蚀、无油迹，清扫内部尘垢，并清洁周围环境。
- 2.检查外壳及防护设备。
- 3.检查风机叶片有无磨损、裂纹，并进行相应的修复工作。
- 4.检查和紧固各部螺栓。
- 5.检查联轴器(靠背轮)或皮带轮及传动皮带，如有必要，更换新传动皮带。
- 6.检查轴承箱，清洗轴承，调整油位，保持润滑油符合润滑要求。
- 7.检查、修复调节风门，保证其灵活好用。
- 8.检查防震部分及震动情况。

工业脉冲吸尘机的操作及说明：

- 1、设备在投入使用前应检查设备上的风机运转是否正常，有无异常杂声或不良状况，否则要停机待修。检查电磁脉冲阀是否正常工作，压缩空气是否处于0.5~0.7MPa，否则给予调整。
- 2、脉冲自动清灰的调整。详阅脉冲控制仪使用说明书，调整脉冲间隔、脉冲宽度，脉冲间隔的调整视粉尘量的大小，一般情况可设置在10秒左右，脉冲宽度可设置在0.1秒左右。
- 3、对贮存在集灰筒的粉尘要定时、定期清理。
- 4、设备运行后应对设备的收尘效果进行目测，如发现净气出口有明显的粉尘飞出，则说明除尘器内的滤筒有松动或已损坏，应及时检查更换。滤筒要进行半年一次清洗，清洗方法：应将滤筒小心拆下，用清水冲洗干净晾干即可，不得与硬物碰撞，以防划伤滤料，降低收尘效果，滤筒拆卸按“更换方法”进行。
- 5、设备定期保养，确保正常运行。