

蓝科HMC单机脉冲收尘器 单机除尘器清灰效果好

产品名称	蓝科HMC单机脉冲收尘器 单机除尘器清灰效果好
公司名称	泊头市蓝科环保设备厂
价格	1.00/6800
规格参数	品牌:蓝科 型号:HMC-32 除尘效率:99.5
公司地址	河北省沧州市泊头市四营乡杨屯村
联系电话	13831742594 13731737693

产品详情

产品说明

HMC [单机脉冲收尘器](#)

工作过程：含尘气体由进气口进入灰斗、式通过敞开法兰口进入滤袋室，含尘气体透过滤袋过滤为净气进入净气室，再经净气室排气口，由风机排走。粉尘积附在滤袋的外表面，且不断增加，使袋除尘器的阻力不断上升，为使设备阻力不超过1200Pa，袋除尘器能断续工作，需定期清除滤袋上粉尘。清灰是由程序控制器定时顺序起动脉冲阀，使包内压缩空气(0.5~0.7MPa)由喷吹管孔眼喷出(称一次风)通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气(称二次风)，进入滤袋使滤袋在瞬间急剧膨胀，并伴随着气流的反方向作用抖落粉尘，附于袋表的粉尘迅速脱离滤袋落入灰斗（或灰仓），粉尘由卸灰阀排出，达到清灰的目的。

的使用范围：

HMC单机脉冲收尘器可广泛用于锻造产业、玻璃产业、陶瓷产业以及砂轮制造、化工制品、耐火材料、水泥建材、机械加工等行业的除尘，该产品对比重较大的金属切屑，锻造用砂，如砂轮机、抛光机、车床、磨床、铣床等等，和中等比重的粉尘，如水泥、胶木粉、陶瓷粉、石膏粉、炭粉、颜料、石棉粉、塑料粉等。以及比重较轻的非纤维性粉尘均有良好的除尘效果，该机组除尘效率大于百分之九十九点五。

。HMC型脉喷

单机除尘器是我公司消化吸收

国外同类产品先进技术经改进后设计而成的小型袋除尘器

。该除尘器采用高压（0.5-0.7MPa）大流量脉冲阀逐条滤袋喷吹清灰的技术，与国内其它单机相比，具有清灰动能大，清灰效率高、体积小，重量轻结构简单紧凑、安装容易、维护方便（外滤式）的特点。广泛用于建材、冶金、矿山、化工、煤炭、非金属矿超细粉加工等行业含尘气体净化处理系统，是环保除尘的理想设备。

DMC型系列脉冲单机袋收尘器型号说明:

D MC ——32 (A,B)

D——单机除尘器

MC——脉冲喷吹式

32——滤袋条数

A, B——A表示带会斗和重锤翻板阀, B表示法兰式。

常用脉冲单机袋收尘器技术性能如下:

DMC——32A脉冲单机袋收尘器技术参数:

处理风量: 1500-2400m³/h, 过滤面积: 24m², 设备阻力: 《1200Pa, 入口浓度: 《200g/m³, 出口浓度《50mg/Nm³, 入口温度《120度, 气源压力: 0.5-0.7Mpa, 耗气量: 0.15m³/min, 风机型号: CQ19-J,风机电机: Y90L-2, 2.2Kw。

脉冲单机袋收尘器技术参数:

处理风量: 1500-2400m³/h, 过滤面积: 24m², 设备阻力: 《1200Pa, 入口浓度: 《200g/m³, 出口浓度《50mg/Nm³, 入口温度《120度, 气源压力: 0.5-0.7Mpa, 耗气量: 0.15m³/min, 风机型号: CQ19-J,风机电机: Y90L-2, 2.2Kw。

DMC——48A脉冲单机袋收尘器技术参数:

处理风量: 2500-3500m³/h, 过滤面积: 36m², 设备阻力: 《1200Pa, 入口浓度: 《200g/m³, 出口浓度《50mg/Nm³, 入口温度《120度, 气源压力: 0.5-0.7Mpa, 耗气量: 0.20m³/min, 风机型号: CQ20-J,风机电机: Y112M-2, 4Kw。

DMC——48B脉冲单机袋收尘器技术参数:

处理风量: 2500-3500m³/h, 过滤面积: 36m², 设备阻力: 《1200Pa, 入口浓度: 《200g/m³, 出口浓度《50mg/Nm³, 入口温度《120度, 气源压力: 0.5-0.7Mpa, 耗气量: 0.20m³/min, 风机型号: CQ20-J,风机电机: Y112M-2, 4Kw。

DMC——64A脉冲单机袋收尘器技术参数:

处理风量: 3500-5000m³/h, 过滤面积: 48m², 设备阻力: 《1200Pa, 入口浓度: 《200g/m³, 出口浓度《50mg/Nm³, 入口温度《120度, 气源压力: 0.5-0.7Mpa, 耗气量: 0.24m³/min, 风机型号: CQ21-J,风机电机: Y132S-2, 5.5Kw。

DMC——64B脉冲单机袋收尘器技术参数:

处理风量: 3500-5000m³/h, 过滤面积: 48m², 设备阻力: 《1200Pa, 入口浓度: 《200g/m³, 出口浓度《50mg/Nm³, 入口温度《120度, 气源压力: 0.5-0.7Mpa, 耗气量: 0.24m³/min, 风机型号: CQ21-J,风机电机: Y132S-2, 5.5Kw。

DMC——80A脉冲单机袋收尘器技术参数:

处理风量: 4500-6000m³/h, 过滤面积: 60m², 设备阻力: 《1200Pa, 入口浓度: 《200g/m³, 出口浓度《50mg/Nm³

0mg/Nm³，入口温度《120度，气源压力：0.5-0.7Mpa，耗气量：0.28m³/min，风机型号：4-79No4.0A,风机电机：Y132S-2，5.5Kw。

DMC——80B脉冲单机袋收尘器技术参数：

处理风量：4500-6000m/h，过滤面积：60m²，设备阻力：《1200Pa，入口浓度：《200g/m³，出口浓度《50mg/Nm³，入口温度《120度，气源压力：0.5-0.7Mpa，耗气量：0.28m³/min，风机型号：4-79No4.0A,风机电机：Y132S-2，5.5Kw。

DMC——96A脉冲单机袋收尘器技术参数：

处理风量：5500-7000m/h，过滤面积：72m²，设备阻力：《1200Pa，入口浓度：《200g/m³，出口浓度《50mg/Nm³，入口温度《120度，气源压力：0.5-0.7Mpa，耗气量：0.31m³/min，风机型号：4-79No4.0A,风机电机：Y132S-2，5.5Kw。

DMC——96B脉冲单机袋收尘器技术参数：

处理风量：5500-7000m/h，过滤面积：72m²，设备阻力：《1200Pa，入口浓度：《200g/m³，出口浓度《50mg/Nm³，入口温度《120度，气源压力：0.5-0.7Mpa，耗气量：0.31m³/min，风机型号：4-79No4.0A,风机电机：Y132S-2，5.5Kw。