

MC系列脉冲布袋除尘器 脉冲除尘器

产品名称	MC系列脉冲布袋除尘器 脉冲除尘器
公司名称	常州欧朋干燥设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:脉冲除尘器
公司地址	中国 江苏 常州市 三河口工业开发区
联系电话	86-051988670638 13861003568

产品详情

类型 脉冲除尘器

概述：我厂生产的mc—1型脉冲袋式除尘器是含尘气体净化的新型设备。它采用了适用于较高温度和疏水较强”208”工业涤纶绒布作滤袋，净化效率高达99.5%。结构紧凑、占地面积小、滤袋寿命长，运行稳定可靠，维护保养方便，处理含热态气体温度可高达120度。广泛应用于冶金、铸造、矿山、化工医药、饲料、建树、粮食加工等行业的通风除尘和粉尘回收。

原理：含尘气流从进气口进入下箱体后，部分沉降，轻微粉尘浮动时被滤袋阻留，净化空气透过滤袋，经文氏管进入上箱体，从出气口排出。积附在滤袋外壁的粉尘不断增加，当阻力在限定（一般为80-120毫米水柱）的范围内，就要清除积附在滤袋外壁的粉尘，清灰是由控制仪定期顺序触发各控制阀，开启脉冲阀，使气包内的压缩空气由喷吹管孔喷出（一次风）通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气（二次风）进入滤袋，使滤袋在一瞬间急剧膨胀并伴随着气流的反向作用，被抖落的粉尘落入灰门经排灰阀排出机体。

技术参数：

技术指标/型号	mc24	mc36	mc48	mc60	mc72	mc84	mc96	mc120
过滤面积(m2)	18	27	36	45	54	63	72	90
滤袋数量(只)	24	36	48	60	72	84	96	120
过滤风速(m/min)	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
处理风量(m3/h)	2160-4300	3250-6480	4320-8630	5400-10800	6450-12900	7550-15100	8650-17300	10800-21600
最大外形尺寸	长	1025	1425	1820	2225	2625	3025	
	宽×高	1678×3660						
清灰装置	脉冲阀数量	4	6	8	10	12	14	
	耗用压缩空气量m3	0.07-0.15	0.11-0.22	0.15-0.30	0.18-0.37	0.22-0.44	0.25-0.50	
	压缩空气压力(kg/cm ²)	5-7(4)						

注：所订除尘器只属本体，不包括引风机、空气机及进出口管道，如需增加附件，请在订货时说明

mf型脉冲筒滤尘器

技术参数：	代号	mf24	mf36	mf48	mf60	mf72	mf84	mf96	mf120
	a	1000	1400	1800	2200	2600	3000	3560	4360
	b	1450							

c	780	1180	1600	2000	2400	1400+1400	1670+1670	2080+2080
d	1230							
e	3660							
f	3410							
g	1000							
h	3050							
i	140							
a	476	576	876	876	1076	676	776	876
b	336	376						
c	400	500	800	800	1000	600×2	700×1	800×2
d	260			300	300×2			
e	576	576	876	876	1076	1276	1326	1436
f	276			376				
g	500	500	800	800	1000	1200	1250	1360
h	200	300						
k1 × n1k1 × 2	$110 \times 4 = 440$	$108 \times 5 = 540$	$120 \times 7 = 840$ 0	$120 \times 7 = 840$ 0	$120 \times 7 + 100 \times 2 = 1040$	$110 \times 4 + 100 \times 2 = 640$	$110 \times 5 + 95 \times 2 = 740$	$120 \times 7 = 840$
k2 × n2	$150 \times 2 = 300$	$113.3 \times 3 = 340$						
k3 × n3k3 × 2	$108 \times 5 = 540$	$108 \times 5 = 540$	$120 \times 7 = 840$ 0	$120 \times 7 = 840$ 0	$120 \times 7 + 100 \times 2 = 1040$	$124 \times 10 = 1240$	$120 \times 9 + 105 \times 2 = 1290$	$120 \times 10 + 100 \times 2 = 1400$
k4 × n4	$120 \times 2 = 240$	$113.3 \times 3 = 340$						
排灰口法 兰								