



## 除尘器

### 一、产品介绍

除尘器是我公司消化吸收国外同类产品先进技术,经改过后设计而成的,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,具有清灰能力大,清灰效率高的特点。并且体积小,重量轻、结构简单紧凑、安装容易、维护方便(外滤式),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的含尘气体净化处理系统,是环保除尘的理想设备。

### 二、主要参数

	DMC-32	DMC-48	DMC-64	DMC-80	DMC-96	DMC-112
过滤面积 (MM)	24	36	48	60	72	84
过滤风速 (M/Min)	1.04-1.67	1.15-1.62	1.21-1.74	1.25-1.67	1.27-1.62	1.28.1.68
处理风量	1500-2400	2500-3500	3500-5000	4500-6000	5500-7000	6500-8500
滤袋条数 (条)	32	48	64	80	96	112
耗气量 (M3/MIN)	0.032	0.048	0.064	0.080	0.096	0.112
入口浓度	200					
出口浓度	50					
喷吹压力 (MPA)	0.5-0.7					
承受压力 (PA)	5000					
设备阻力 (PA)	≤1200					
脉冲阀数量 (个)	4	6	8	10	12	12 14
电机功率 (KW)	1.5	2.2	3.0	5.5	5.5	5.5 7.5