

2.1 型号: BMD-160

2.2 清灰方法: 低压脉冲喷吹(喷吹压力 P=0.25MPa);

2.3 滤袋尺寸及数量: $\Phi 125 \times 4000 \times 160$ 条;

2.4 滤袋材质: 500g/m²涤纶针刺毡;

2.5 过滤速度: 1.73m/min-2.4m/min;

2.6 总过滤面积: 250M²(单袋过滤面积 1.5m²);

2.7 处理风量: 25900m³/h-36000M³/h

2.8 设备阻力: 800Pa-1200Pa;

2.9 控制仪: 电子脉冲时序控制仪;

2.10 除尘率 99%, 净化后空气含尘浓度<2mg/m³;

2.11 压气耗量: 0.6M³/min。

价格: (23 万元) 异型规格另行计价

技术性能表

a	型号		过滤面积 (米 ²)	圈数 (圈)	袋数 (袋)	袋长 (米)	处理风量		工作阻力 (毫米水柱)
							过滤风速 V(米/分)	过滤风量 (Q 米 ³ /小时)	
1	MW-30-5	AB	50	1	30	2.4	1-1.5	3000-4500	80-120
							2-2.5	6000-7500	110-150
2	MW-30-7	AB	70	1	30	2.3	1-1.5	4200-6300	80-120
							2-2.5	8400-10500	110-150
3	MW-30-9	AB	90	1	30	4	1-1.5	5400-8100	80-120
							2-2.5	10800-13500	110-150
4	MW-30-11	AB	115	1	30	4.8	1-1.5	6600-9900	80-120
							2-2.5	13200-16500	110-150
5	MW-66-12	AB	120	2	66	2.4	1-1.5	7200-10800	80-120
							2-2.5	14400-18000	110-150

6	MW-66-16	AB	160	2	66	3.2	1-1.5	9600-14400	80-120
							2-2.5	19200-24000	110-150
7	MW-66-20	AB	200	2	66	4	1-1.5	12000-18000	80-120
							2-2.5	24000-30000	110-150
8	MW-66-25	AB	250	2	66	4.8	1-1.5	15000-22500	80-120
							2-2.5	30000-37500	110-150

a	型 号		反吹风机	反 吹 风 机 配 用 电 机	微振回转电 机	主 机 重 量
1	MW-30-5	AB	9.19 风机 NO. 4A	Y100L-2 电机 N=3KW	Y100L-6 N=1.5KW	-4.1
2	MW-30-7	AB	9.19 风机 NO. 4A	Y100L-2 电机 N=3KW	Y100L-6 N=1.5KW	-4.1
3	MW-30-9	AB	9.19 风机 NO. 4A	Y100L-2 电机 N=3KW	Y100L-6 N=1.5KW	-5.1
4	MW-30-11	AB	9.19 风机 NO. 4A	Y100L-2 电机 N=3KW	Y100L-6 N=1.5KW	-5.1
5	MW-66-12	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y100L-6 N=1.5KW	-6.1
6	MW-66-16	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y100L-6 N=1.5KW	-7.1
7	MW-66-20	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y100L-6 N=1.5KW	-7.1
8	MW-66-25	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y100L-6 N=1.5KW	-10

技术性能表

a	型 号		过滤面 积(米 ²)	圈数 (圈)	袋数 (袋)	袋长 (米)	处 理 风 量		工作阻力 (毫米水柱)
							过滤风速 V(米/分)	过滤风量 (Q 米 ³ /小时)	
9	MW-128-24	AB	240	3	128	2.4	1-1.5	14400-21660	80-120
							2-2.5	28800-36000	110-150
10	MW-128-32	AB	320	3	128	3.2	1-1.5	19200-28800	80-120
							2-2.5	38400-48000	110-150
11	MW-128-40	AB	400	3	128	4	1-1.5	24000-36000	80-120

							2-2.5	48000-60000	110-150
12	MW-128-48	AB	480	3	128	4.8	1-1.5 2-2.5	28800-43200 57600-72000	80-120 110-150
13	MW-210-40	AB	400	4	210	2.4	1-1.5 2-2.5	24000-36000 48000-60000	80-120 110-150
14	MW-210-53	AB	530	4	210	3.2	1-1.5 2-2.5	31800-47700 63600-79500	80-120 110-150
15	MW-210-66	AB	660	4	210	4	1-1.5 2-2.5	39600-39400 79200-99000	80-120 110-150
16	MW-210-79	AB	790	4	210	4.8	1-1.5 2-2.5	47400-71100 94820-118500	80-120 110-150
17	MW-210-100	AB	1000	4	210	6	1-1.5 2-2.5	60000-90000 118600-150000	80-120 110-150

a	型 号		反吹风机	反 吹 风 机 配 用 电 机	微 振 回 转 电 机	主机 (吨)
9	MW-128-24	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t
10	MW-128-32	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t
11	MW-128-40	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t
12	MW-128-48	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t
13	MW-210-40	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t
14	MW-210-53	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t
15	MW-210-66	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t
16	MW-210-79	AB	9-19 风机 No45A	Y123S-2 电机 N=5.5KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t
17	MW-210-100	AB	9-19 风机 No4.5A	Y132S-2 电机 N=75KW	Y112M-6 电机 N=2.2KW	-1t