



滤毒罐型号、性能和用途一览表

型号	标号	图片	防毒类型	滤烟层	防护对象	试验毒剂	试验气浓 (毫克/升) 体积浓度%	防护时间 (分钟)
MQ1	绿		综合防毒	无	氢氰酸, 氯化氰, 砷化氢, 光气, 氯化苦, 苯, 溴甲烷, 路易氏气, 磷化氢	氢氰酸 HCN	HCN: 3.4 (0.3)	30
MQ1L	绿+白道			有	氢氰酸, 氯化氰, 砷化氢, 光气, 氯化苦, 苯, 溴甲烷, 路易氏气, 磷化氢, 毒烟毒雾	氯化氰 CLCN	CLCN: 1.5	
MP1	绿		综合防毒	无	氢氰酸, 氯化氰, 砷化氢, 光气, 氯化苦, 苯, 溴甲烷, 路易氏气, 磷化氢	氢氰酸 HCN	HCN: 5.6 (0.5)	70
						氯化氰 CLCN	CLCN: 3.0	55



MP1L	绿+白道			有	氢氰酸, 氯化氢, 砷化氢, 光气, 氯化苦, 苯, 溴甲烷, 路易氏气, 磷化氢, 毒烟毒雾		HCN: 5.6 (0.5)	
							CLCN: 3.0	40
MD2L	桔红+白道		综合防毒(防CO)	有	一氧化碳, 有机蒸汽, 氢氰酸及其衍生物, 毒烟、毒物等	一氧化碳 CO 氢氰酸 HCN	CO: 5.8 (0.5)	150
							HCN: 5.6 (0.5)	120
MQ3	褐		防有机气体	无	苯, 氯气, 丙酮, 醇类, 苯胺类, 二氧化硫, 四氯化碳, 氯仿, 溴甲烷, 氯甲烷, 硝基烷	苯 C ₆ H ₆ 氯气 Cl ₂	C ₆ H ₆ : 9.7 (0.3)	70
							Cl ₂ : 8.8 (0.3)	20



MP3		 MP3					C6H6: 16.2 (0.5)	130
MD3L	褐+白道	 MD-3L		有	苯, 氯气, 丙酮, 醇类, 苯胺类, 二氧化硫, 四氯化碳, 氯仿, 溴甲烷, 氯甲烷, 硝基烷, 毒烟毒雾等		C12: 14.8 (0.5)	55
							C6H6: 32.5 (1.0)	120
							C12: 29.6 (1.0)	60
MQ4		 MQ4	防氨				NH3: 2.1 (0.3)	30
	灰			无	氨, 硫化氢	氨 NH3	H2S: 4.2 (0.3)	30
MP4			硫化氢			硫化氢 H2S	NH3: 3.6 (0.5)	60




							H ₂ S: 7.1 (0.5)	
							NH ₃ : 7.1 (1.0)	50
MD4L	灰+白道	 MD-4L		有	氨, 硫化氢, 毒烟毒雾		H ₂ S: 14.1 (1.0)	55
MQ5	白	 MQ5						30
MP5		 MP5	防一氧化碳	无	一氧化碳	一氧化碳 CO	CO: 5.8 (0.5)	110



MP6	黑		防汞蒸气	无	汞蒸气	汞 Hg	HG: 0.01 (0.00012)	4800
MQ7	黄		防酸性气体	无	二氧化硫, 氯气, 硫化氢, 氮的氧化物, 光气, 磷和含氮有机农药	二氧化氮 SO2	SO2: 8 (0.3)	20
MP7							SO2: 13.3 (0.5)	32
MD7L	黄+白道			有	二氧化硫, 氯气, 硫化	二氧化硫 NO2	NO2: 19.1 (1.0)	30



					氢, 氮的氧化物, 光气, 磷和含氮有机农药, 毒烟毒雾	二氧化氮 SO ₂	SO ₂ : 26.6 (1.0)	30
MP9	苹果绿	 MP9	防甲醛	无	甲醛	甲醛 CH ₂ O	CH ₂ O: 0.18	200