



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 氯化氰 CLCN	HCN: 3.4 (0.3) CLCN: 1.5	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			
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 氯化氰 CLCN	HCN: 5.6 (0.5) CLCN: 3.0	70 55



MP1L	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	HCN: 5.6 (0.5)	40
						CLCN: 3.0	
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	CO: 5.8 (0.5)	150
						一氧化碳 CO 氢氰酸 HCN	
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	C6H6: 9.7 (0.3)	70
						苯 C6H6 氯气 Cl2	
						Cl2: 8.8 (0.3)	20



MP3							C6H6: 16.2 (0.5)	130
MD3L	褐+白道			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
MQ4	灰		防氨 硫化氢	无	氨, 硫化氢	氨 NH3 硫化氢 H2S	C6H6: 32.5 (1.0)	120
MP4							C12: 29.6 (1.0)	60
							NH3: 2.1 (0.3)	30
							H2S: 4.2 (0.3)	30
							NH3: 3.6 (0.5)	60



MD4L	灰+白道			有	氨, 硫化氢, 毒烟毒雾		H2S: 7.1 (0.5) NH3: 7.1 (1.0)	50
MQ5								30
MP5	白		防一氧化碳	无	一氧化碳	一氧化碳 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							SO2: 8 (0.3)	20
MP7	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: 13.3 (0.5)	32
MD7L	黄+白道			有	二氧化硫, 氯气, 硫化氢	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 SO2	SO2: 26.6 (1.0)	30
MP9	苹果绿		防甲醛	无	甲醛	甲醛 CH20	CH20: 0.18	200