



通用型电动 灭火器

型号	零件编号	气溶胶质量 (克)	重量 (公斤/磅)	总长度 (毫米/英寸)	直径 (毫米/英寸)	释放时间 (秒)
30E	15100	30	0.4/0.8	86/3.7	51/2.0	7.0
60E	15110	60	0.5/1.1	129/5.0	51/2.0	10.0
60ME	15111	60	0.5/1.2	153/6.0	51/2.0	10.0
100E	15120	100	0.9/2.0	136/5.3	76/3.0	12.0
250E	15130	250	2.5/5.6	154/6.1	127/5.0	12.0
500E	15140	500	3.4/7.6	205/8.1	127/5.0	23.0
1000E	15150	1000	7.1/15.7	192/7.5	203/8.0	16.0
1500E	15160	1500	8.6/19.0	230/9.0	203/8.0	23.0
2500E	15170	2500	11.3/24.9	293/11.5	203/8.0	36.0

注:

- 所列重量值为中值, 2 英寸/3 英寸直径型号偏差为 $\pm 10\%$, 5 英寸/8 英寸直径型号偏差为 $\pm 5\%$ 。
- 所列长度包括灭火器总长度 (包括 $\frac{1}{4}$ 英寸螺纹接头)
- 所列释放时间为近似值

电气要求:

- 并联启动电流为 0.5 安培, 串联启动电流为 1.0 安培。波特型 PFC 4410RC 面板释放电路脉冲为 50 毫秒
- 释放电路上的监控电流不能超过 0.005 安培

危险品运输分类:

公共公路、铁路、轮船或货机运输: 特殊许可证 DOT-SP 20600 和 BAM D/BAM-1857/19 授权运输为: 第 9 类的安全装置 (UN 3268)。

空运 (货机或客机): 国际航空运输协会 (IATA) 规章制度授权运输为: UN0432 烟火物品 1.4S

操作/存储参数:

温度: -40°C 至 $+54^{\circ}\text{C}$ (-40°F 至 130°F)
 $+35^{\circ}\text{C}$ ($+95^{\circ}\text{F}$) 时相对湿度高达 98%

运送限制:

地面: 任何重于 454 公斤 (1,001 磅) 的货物都需要标牌作为 UN0432 1.4S
 每件包裹的最大净数量 - 货机航空 100 公斤 (220 磅)
 每件包裹的最大净数量 - 客机航空 25 公斤 (55 磅)



手动/热操作灭火器



型号	零件编号	气溶胶质量 (克)	重量 (公斤/磅)	总长度 (毫米/英寸)	直径 (毫米/英寸)	释放时间 (秒)
30T	15300	30	0.33 / 0.7	109 / 4.3	51 / 2.0	8.0
60T #	15310	60	0.42 / 0.9	143 / 5.6	51 / 2.0	8.5
60MT	15311	60	0.45 / 1.0	168 / 6.6	51 / 2.0	8.5
100T *	15410	100	0.86 / 1.9	152 / 6.0	76 / 3.0	11.5
250T *	15510	250	2.51 / 5.6	166 / 6.5	127 / 5.0	12.0
250MT	15511	250	1.31 / 2.9	218 / 8.6	76 / 3.0	18.0
500T *	15610	500	3.40 / 7.5	216 / 8.5	127 / 5.0	21.0
1000MT	15711	1000	5.61 / 12.4	329 / 13.0	127 / 5.0	25.0

注:

- 注: 上列 Stat-X 灭火器的重量和长度尺寸基于灭火器的长度, 安装在灭火器上的热动/手动头的长度
- 所列重量值为中值, 2 英寸/3 英寸直径型号偏差为 $\pm 10\%$, 5 英寸/8 英寸直径型号偏差为 $\pm 5\%$
- 所列长度包括灭火器总长 (包括 $\frac{3}{8}$ 英寸螺纹接头)
- 所列释放时间为近似值

*UL 列出

仅限特出应用

危险品运输分类:

公共公路、铁路、轮船或货机运输: 特殊许可证 DOT-SP 20600 和 BAM D/BAM-1857/19 授权运输为: 第 9 类的安全装置 (UN 3268)。

空运 (货机或客机): 国际航空运输协会 (IATA) 规章制度授权运输为: UN0432 烟火物品 1.4S

操作/存储参数:

 温度: -40°C 至 $+54^{\circ}\text{C}$ (-40°F 至 130°F)
 $+35^{\circ}\text{C}$ ($+95^{\circ}\text{F}$) 时相对湿度高达 98%

运送限制:

地面: 任何重于 1001 磅的货物都需要标牌作为 UN0432 1.4S

每件包裹的最大净数量 - 货机航空 100 公斤 (220 磅)

每件包裹的最大净数量 - 客机航空 25 公斤 (55 磅)



通用型电灭火器 - 仅限 ME 型号



型号	零件编号	气溶胶质量 (克)	重量 (公斤/磅)	总长度 (毫米/英寸)	直径 (毫米/英寸)	释放时间 (秒)
250ME	15530	250	1.4/3.0	205/8.1	76/3.0	18.0
1000ME	15550	1000	5.6/12.3	319/11.8	127/5.0	25.0

注:

- 所列重量值为中值, 2 英寸/3 英寸直径型号偏差为 $\pm 10\%$, 5 英寸/8 英寸直径型号偏差为 $\pm 5\%$
- 所列长度包括灭火器总长 (包括 $\frac{3}{8}$ 英寸螺纹接头)
- 所列释放时间为近似值

电气要求:

- 并联起动电流为 0.5 安培, 串联起动电流为 1.0 安培。波特型 PFC 4410RC 面板释放电路脉冲为 50 毫秒
- 释放电路上的监控电流不能超过 0.005 安培

危险品运输分类:

公共公路、铁路、轮船或货机运输: 特殊许可证 DOT-SP 20600 和 BAM D/BAM-1857/19 授权运输为: 第 9 类的安全装置 (UN 3268)。

空运 (货机或客机): 国际航空运输协会 (IATA) 规章制度授权运输为: UN0432 烟火物品 1.4S

操作/存储参数:

温度: $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 至 $+54\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40\text{ }^{\circ}\text{F}$ 至 $130\text{ }^{\circ}\text{F}$)
 $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+95\text{ }^{\circ}\text{F}$) 时相对湿度高达 98%

运送限制:

地面: 任何重于 454 公斤 (1,001 磅) 的货物都需要标牌作为 UN0432 1.4S
 每件包裹的最大净数量 - 货机航空 100 公斤 (220 磅)
 每件包裹的最大净数量 - 客机航空 25 公斤 (55 磅)

