

تکنولوژی برتر کشور ژاپن آتش خاموش کن پرتاب

FLAME OUT

انقلابی در صنعت اطفاء حریق

مناسب جهت اطفاء آتش‌های ابتدایی

Model: FR911 FLAMEOUT



انقلابی عظیم در آتش خاموش‌کن‌ها

- ✓ بهترین وسیله اطفاء حریق در ژاپن (سال ۲۰۰۹)
- ✓ اجبار قانونی نصب آتش خاموش کن پرتابی در مراکز مربوط به کودکان و بزرگسالان در کره جنوبی (سال ۲۰۰۶)
- ✓ مق‌ثبت اختراع آتش خاموش کن صنایع سازگار با محیط زیست
- ✓ تأیید شده توسط آتش نشانی و موسسات استاندارد ژاپن، کره، مالزی، ایران، سوئد
- ✓ تست شده توسط TÜV SÜD PSB سنگاپور



مرکز پخش تهران: ۰۲۸۷۸۴۴۴



مناسب جهت اطفاء آتش با رده بندی:



Class A مواد سوختنی معمول مانند چوب پارچه، کاغذ و ...

Class B مایعات قابل اشتعال

Class C گازهای قابل اشتعال

FLAME OUT

طرز استفاده	بسیار ساده (فقط بطری را داخل آتش پرتاب کنید)
قابلیت حمل	سبک و حمل بسیار آسان
شارژ / نگهداری	احتیاج ندارد
مسافت پرتاب	۱ تا ۱۰ متر
زمان عملکرد	۱ الی ۵ ثانیه
وزن	۶۳۰ گرم
دمای نگهداری	۲۰- الی ۸۰ درجه سانتیگراد
پایداری در شرایط باد	آسان
تمیز شدن محیط	آسان و بسیار کم هزینه
نوع آتش قابل اطفاء	A, B, C

محصول در یک نگاه

محصولی سبز و دوستدار محیط زیست

(۱) امنیت شیمیایی (سازگار با محیط زیست)



- مواد تشکیل دهنده بی ضرر برای انسان
- قابل بازگشت به محیط زیست
- بی خطر و بی ضرر جهت محیط زیست

BOD (Biochemical Oxygen Demand) – 270mg/L

COD (Chemical Oxygen Demand) – 500mg/L

(۲) واکنش شیمیایی غیر سمی



- میزان عددی گاز کربنیک و آمونیاک آزاد شده کمتر از میزان مجاز اعلام شده توسط استاندارد ایمنی کار کشور ژاپن می باشد.

- گاز حاصله کمی بوی آمونیاک می دهد ولی برای انسان کاملاً بی ضرر است.

میزان دی اکسید کربن ایجاد شده 4000 ppm
میزان مجاز: 15000 ppm

(Labor Safety Standard is 15000ppm within 15mins. STEL)

میزان گاز آمونیاک ایجاد شده 20 ppm
میزان مجاز: 35 ppm

(Labor Safety Standard is 35ppm within 15mins. STEL)

مراکز و مکان های مورد استفاده:

- منازل و مراکز تحصیلی
- ایستگاه ها و مراکز درمانی و بیمارستانها
- بانک ها و موسسات مالی ، کارخانجات
- مجتمع های تجاری و فروشگاه ها
- اتومبیل و وسایل نقلیه
- پمپ های گاز و بنزین ، صنایع نفت و پتروشیمی

۱- مستقیم بطری را به قسمت های پائینی و پایه آتش پرتاب کنید



۲- پرتاب
۱- کاشش

۳- خاموش! تنها در ۵ ثانیه!

۲- رقیق کردن با آب



۱) بطری را داخل یک سطل بیندازید تا شکسته شود



۲) ۸ لیتر آب به کن بیندازید



۳) مهلول صمد را روی کاشش بیندازید



۴) خاموش!

استفاده آسان

فقط آن را پرتاب کنید
قابل استفاده برای تمام سنین
بسیار سبک فقط ۶۰۰ گرم
به راحتی پاک می شود
مناسب جهت آتش در کلاس های C,B,A

بدون نگهداری

بیش از ۸ سال تاریخ مصرف
بدون بازرسی سالانه
بدون احتیاج به پر کردن سالیانه
بدون هزینه نگهداری

کارایی

زمان عملکرد: ۵-۱۰ ثانیه
فاصله پرتاب: ۱-۱۰ متر
۲ روش استفاده:
الف) محلول غلیظ شده
ب) رقیق کردن با آب جهت آتش سوزی های وسیع تر

نجات سریع

قابل حمل
بدون نیاز به نزدیک شدن به آتش
بدون ایجاد دود و مه پس از اطفاء حریق