



ดับไฟอย่างมั่นใจ
ต้อง **FIRE MAX**

Co2 Fire Extinguisher

1. ตัวถังมีความสูงจากฐานถึงส่วนบนสุดของคันบีบไม่เกิน 21 นิ้ว
2. มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 6.5 นิ้ว
3. ตัวถังทำจากเหล็กเหนียว ไม่มีรอยเชื่อมต่อกั้ภายในและภายนอกของตัวถัง
4. เหล็กของตัวถังหนา ไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
5. ตัวถังบรรจุก๊าซ Co2 ไม่น้อยกว่า 10 ปอนด์ (4.5 กก.)
6. น้ำหนักของตัวถังและก๊าซ Co2 รวมแล้วไม่เกิน 14 กิโลกรัม
7. มีระบบวาล์วควบคุมการฉีด สามารถปิดกั้นก๊าซ Co2 ไม่ให้รั่วซึมหลังการใช้งานแล้ว
8. ชุดวาล์วควบคุมทำจากทองเหลืองชุบโครเมียม
9. มีระบบเซฟตี้วาล์วติดอยู่ที่วาล์วควบคุมการฉีด มองเห็นชัดเจน
10. มีสายฉีดยกแรงดันสูงพร้อมตามจับทำด้วยยางแข็ง
11. กระจกฉีดทำด้วยไฟเบอร์กลาสอย่างดี
12. ที่คล้องสาย หล่อเป็นชิ้นเดียวกับกระจกฉีดติดอยู่ที่ตัวกระจกฉีดเพื่อยึดตัวสายฉีดยกแรงดัน
13. ปริมาณก๊าซสามารถฉีดได้นานต่อเนื่องอย่างน้อย 10 นาที
14. ระยะการฉีดได้ไกล อย่างน้อย 3 เมตร
15. ผลิตที่ประเทศ จีน

เหล็กอัลลอยด์ (Alloy)

รุ่น		FM-2.3	FM-4.5	FM-6.8
เส้นผ่าศูนย์กลาง	(นิ้ว)	5.5	6.5	6.5
ความสูง	(นิ้ว)	13.5	17.5	22.5
น้ำหนักของถัง	(กก.)	5.48	9.50	12.8
น้ำหนักของแก๊ส	(กก.)	2.3	4.5	6.8
น้ำหนักของถัง+แก๊ส	(กก.)	7.78	14	19.6
แรงดันใช้งาน	(บาร์)	150	150	150
แรงดันทดสอบ	(บาร์)	250	250	250

ประเภทของเพลิง



เชื้อเพลิงเหลวระเหย

แก๊ส, ไฟฟ้า