

Thiết bị test cháy ngang HC-2

Horizontal Flammability



Made by: Deatak (USA).

Model: HC-2

Tiêu chuẩn

- ASTM D 5132
- ISO 3795
- DIN 75200
- CMVSS 302
- SAE J369
- FMVSS 302
- FAR Part 25 Appendix F
- Part I (b)(5)
- Aircraft Materials Fire Test
- Handbook Chapter 3
- Airbus AITM 2.0003
- Boeing BSS 7230 F3
- Boeing BSS 7230 F4

Mô tả

HC-2 được sử dụng để kiểm tra khả năng chống cháy của vật liệu khi đầu đốt được sử dụng trong một khoảng thời gian nhất định. Đặc biệt là tốc độ cháy tương đối và khả năng chống cháy của vải nội thất ô tô hoặc vải công nghiệp máy bay.

Thử nghiệm được thực hiện bằng cách sử dụng đầu đốt Bunsen để đốt cháy mẫu thử được gắn theo chiều ngang trong một thời gian định sẵn.

Các tính năng / Tùy chọn

- Điện áp : 110/220 V, 50/60 Hz.
- Bộ hẹn giờ kỹ thuật số trạng thái rắn
- Van điện từ và bộ hẹn giờ tự động kiểm soát thời gian ứng dụng ngọn lửa.
- Tủ được chế tạo bằng thép không gỉ chất lượng cao.
- Đầu đốt cố định kết nối với ống dẫn khí.
- Chỉ thị chiều cao ngọn lửa.
- Khay nhỏ giọt để lau chùi.
- Điều chỉnh vị trí mẫu.
- Bao gồm 1 giá giữ mẫu bằng thép không gỉ tiêu chuẩn

Thông số sản phẩm.

Thiết bị: (W x D x H) = 48 x 41 x 38 cm.

Buồng đốt : (W x D x H) = 38 x 20 x 38 cm.

Kích thước và trọng lượng đóng gói : 61 x 51 x 51 cm, 15 kg.

Yêu cầu về cơ sở vật chất

Tủ hút khói hoặc ống xả trên cao 8 x 8 cm, công suất xả là 100-300 SCFM.

Cung cấp khí metan có độ tinh khiết cao 2,5psi cho đầu nối ¼ "