

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN CHỐNG CHÁY

Dùng cho cửa: **AF100-120**

Lần sửa đổi: 11

Mã: TC-01/CC.AF100

Ngày áp dụng: 01/07/2022

| I Thân cửa, quy cách | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|
| 1 | Mặt cắt nan, Lỗ thoát, Headroom | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">Nan AF100-120</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Cao x Rộng phủ bì tối đa | S85m2 = H8.5m x W10.0m | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cao x Rộng phủ bì tối thiểu | S7.0m2 = H2.5m x W2.8m | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Vị trí lỗ cuốn | Lỗ Trong (tiêu chuẩn, lưng cong nan hướng ra ngoài), lỗ Ngoài (bụng nan hướng ra ngoài) | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Vật liệu thân cửa | Thép mạ kẽm/ mạ điện | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Nan cửa | Dày 1.2mm ±5% | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Bề mặt sơn | Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Màu sắc | #07 (ghi đậm), Ral7046 (xám) | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Lỗ thoát | Không | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Bộ bịt đầu nan | Thép mạ kẽm | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Thanh đáy | Thép V50x50x4 sơn tĩnh điện | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Gioăng đáy | Nhựa PVC | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Tem cửa | Tem FS SERIES | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | In chữ điện tử | Theo quy định | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Bao gói | Bọc carton tiêu chuẩn | | | | | | | | | | | | | | |
| II Lựa chọn bộ tời, Khung kỹ thuật | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Loại bộ tời tương ứng với Diện tích, Chiều cao giới hạn; Lưu ý khoảng cách gà sau ray KC, điện áp | YHFD300 (S<=12m2, Hpb<=4.6m) YH1000 (S<=39.5m2, Hpb<=8.5m, sau ray >=140mm) YHFD500 (S<=19.5m2, Hpb<=6.5m) YH1250 (S<=49.5m2, Hpb<=8.5m, sau ray >=150mm, 380V) F500 (S<=19m2, Hpb<=6.5m, 380V) YH1500 (S<=59.5m2, Hpb<=10m, sau ray >=150mm, 380V) YH800 (S<=31.5m2, Hpb<=8.0m) YH2000 (S<=81m2, Hpb<=10m, sau ray >=180mm, 380V) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Phụ kiện của bộ tời đồng bộ | 01 Motor, 01 Bộ nút bấm âm tường của motor cho bộ tời YHFD / YH, 01 Bộ mặt bích (Mặt bích chính, Mặt bích phụ đầu trục thép) 01 Motor, 01 Bộ điều khiển FA221 + nút bấm FT1 cho bộ tời F500, 01 Bộ mặt bích (Mặt bích chính, Mặt bích phụ đầu trục thép) | | | | | | | | | | | | | | |
| III Lựa chọn nhanh Bộ tời YHFD/YH | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Hpb (mm) | Wpb (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2800-3500 | 3501-4000 | 4001-4500 | 4501-5000 | 5001-5500 | 5501-6000 | 6001-6500 | 6501-7000 | 7001-7500 | 7501-8000 | 8001-8500 | 8501-9000 | 9001-9500 | 9501-10000 | |
| | | 2500-2800 | YH300 | YH300 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 |
| | | 2801-3200 | YH300 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD500 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 |
| | | 3201-3600 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 |
| | | 3601-4000 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 |
| | | 4001-4400 | YHFD/F500 | YHFD/F500 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 |
| | | 4401-4800 | YHFD/F500 | YHFD500 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 |
| | | 4801-5200 | YHFD/F500 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1250 | YH1250 |
| | | 5201-5600 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1250 | YH1500 | YH1500 |
| | | 5601-6000 | YH800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1250 | YH1500 | YH1500 | YH2000 |
| | | 6001-6400 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1250 | YH1500 | YH1500 | YH1500 | YH2000 | YH2000 |
| | | 6401-6800 | YH800 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1250 | YH1500 | YH1500 | YH1500 | YH2000 | YH2000 |
| 6801-7200 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1500 | YH1500 | YH1500 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | | |
| 7201-7600 | YH800 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1250 | YH1500 | YH1500 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | | |
| 7601-8000 | YH800 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1250 | YH1500 | YH1500 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | | |
| 8001-8500 | YH1000 | YH1000 | YH1000 | YH1250 | YH1250 | YH1500 | YH1500 | YH1500 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH2000 | YH3000 | YH3000 | | |
| 4 | Số lượng con lăn | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Thép hộp làm khung (mạ kẽm) | 20x40 | 25x50 | 30x60 | 40x80 | | | | | | | | | | | |
| 6 | Trục | Ø168 x 3.96 sơn/mạ kẽm | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Giá đỡ / Thanh V rời (mạ kẽm) | V63x63x5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ốp che khung kỹ thuật | Tôn sơn tĩnh điện (màu trắng) dày 0.5mm | | | | | | | | | | | | | | |
| III Ray | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ray thép hộp H100TS.ST | Thép sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm) / Ral7046 (xám), dùng cho cửa Wpb ≤ 7m, kích thước mặt cắt 100x73mm, Wpb = Wtt + 200mm | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ray thép hộp H200TS.ST | Thép sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm) / Ral7046 (xám), dùng cho cửa Wpb > 7m, kích thước mặt cắt 200x73mm, Wpb = Wtt + 400mm | | | | | | | | | | | | | | |
| IV Phụ kiện lựa chọn thêm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Hộp điều khiển, Tay điều khiển | Hộp điều khiển AA803.P (có giắc cắm), Tay điều khiển DK1 (cho YHFD/YH) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Lưu điện (UPS) | P1000/ E1000 (dùng cho bộ tời 200/300/500); P2000/ E2000 (dùng cho bộ tời 200/300/500/800); P3000 (dùng cho bộ tời 800/1000) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Thiết bị đóng cửa (cho YHFD/YH) | Hệ thống đóng cửa tự động + Bộ chuyển đổi nguồn 24V, (nhận tín hiệu cháy của hệ thống báo cháy để đóng xuống đến hết hành trình) Bộ hẹn giờ đóng cửa (Twice timer) + Bộ chuyển đổi nguồn 24V, (cửa đóng xuống một phần theo thời gian cài đặt để thoát hiểm khi có tín hiệu cháy, sau đó sẽ tiếp tục đóng xuống hết hành trình) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Thiết bị cảm biến (cho YHFD/YH) | Cầu chì nhiệt Đầu báo khói Đầu báo nhiệt | | | | | | | | | | | | | | |

- Các thông số có thể thay đổi mà không cần phải báo trước; thông số độ dày và trọng lượng của nan là giá trị trung bình ± 5% sai số.
- Khi khách hàng có yêu cầu đặt "Cửa, Khung ngoài tiêu chuẩn kích thước quy định" thì phải có xác nhận của phòng Q.LĐH thuộc Austdoor và phải chịu các chi phí phát sinh liên quan
- Trong một số trường hợp Ray, Trục sẽ được hàn nối nhưng vẫn đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật và điều kiện Bảo hành của Nhà sản xuất.
- Thông tin chi tiết về bộ tời Chống cháy xin vui lòng xem Bản tiêu chuẩn TC-02/BT

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AUSTDOOR
 PHÓ TƯỚNG GIÁM ĐỐC
 Dương Trạch Nguyễn