

## BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN NAN NHÔM

Dùng cho cửa: **M70, M71**

Lần sửa đổi: 05

Mã: TC-01/CC.M70-M71

Ngày áp dụng: 01/07/2022

I Thân cửa, quy cách																																	
1	Mặt cắt nan, Lỗ thoáng, Headroom																																
		<b>M70/M70.PC</b>		<b>M71/M71.PC</b>																													
2	Cao x Rộng phủ bì tối đa	S42.0m2 = <b>H6.0m x W7.0m</b>		S39.0m2 = <b>H6.0m x W6.5m</b>																													
3	Cao x Rộng phủ bì tối thiểu	S7.0m2 = <b>H2.5m x W2.8m</b>		S7.0m2 = <b>H2.5m x W2.8m</b>																													
4	Vị trí lỗ cuốn	Trong/Ngoài		Trong/Ngoài																													
5	Vật liệu thân cửa	Nhôm 6063 T5		Nhôm 6063 T5																													
6	Nan cửa	Nan 2 lớp dày 1.2-1.5mm ±5%, có gioăng lông giảm chấn		Nan 2 lớp dày 1.1-1.3mm ±5%, có gioăng lông giảm chấn																													
7	Gioăng lông giảm chấn	Độ dài 450mm/cái		Độ dài 450mm/cái																													
8	Bề mặt sơn	Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp (Tiger / Akzonobel)		Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp (Tiger / Akzonobel)																													
9	Màu sắc	#15 (trắng sữa), #17 (nâu đậm)		#03 (cafe)																													
10	Cài nan PC (nếu có)	Cài PC mẫu M1, M2, M3, M4, M5, M6; Hàng PC trên cùng ≤ (Hpb - 900mm)																															
11	Lỗ thoáng	7x100x50mm; hình lục giác dài, giữ hình đồng tiền; xếp kiểu so le																															
12	Bộ bít đầu nan	Nhựa kỹ thuật																															
13	Thanh đáy	Bộ thanh đáy TD470+461+473, sơn tĩnh điện																															
14	Gioăng đáy	Nhựa PVC																															
15	Tem cửa	Tem ALUROLL																															
16	In chữ điện tử	Theo quy định																															
17	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	S200 ( S<=11.5m2, Hpb<=5.6m ) ; S300 ( S<=17m2, Hpb<=5.6m ) AH300A ( S<=17m2, Hpb<=6.5m ) ; AK300A ( S<=16.5m2, Hpb<=5.6m ) AH500A ( S<=28m2, Hpb<=6.5m ) ; AK500A ( S<=28m2, Hpb<=5.6m ) AH800A ( S<=42m2, Hpb<=6.0m ) AK800A ( S<=42m2, Hpb<=5.6m, sau ray >=140mm ) AH1000A ( S<=42m2, Hpb<=7.0m, sau ray >=140mm )				S200 ( S<=12m2, Hpb<=5.6m ) ; S300 ( S<=18m2, Hpb<=5.6m ) AH300A ( S<=18m2, Hpb<=6.5m ) ; AK300A ( S<=18m2, Hpb<=5.6m ) AH500A ( S<=30.5m2, Hpb<=6.5m ) ; AK500A ( S<=30m2, Hpb<=5.6m ) AH800A ( S<=39m2, Hpb<=6.0m ) AK800A ( S<=39m2, Hpb<=5.6m, sau ray >=140mm ) AH1000A ( S<=39m2, Hpb<=6.5m, sau ray >=140mm )																											
2	Phụ kiện của bộ tời đồng bộ	01 Motor, 01 Hộp điều khiển AA803 (cho AH / AK) hoặc AA803.P (cho AH / AK (đảo chiều không dây)), 02 Tay điều khiển DK1, 01 Bộ nút bấm Âm tường AT2.P, 01 Bộ mặt bích (Mặt bích chính; Giá T, gối đỡ, đầu trục nhựa/ Mặt bích phụ, đầu trục thép) 01 Motor, 01 Hộp điều khiển AA806 (cho S200/300) , 02 Tay điều khiển DK3, 01 Nút bấm Âm tường AT6, 01 Bộ mặt bích (Mặt bích chính; Giá T, gối đỡ, đầu trục nhựa/ Mặt bích phụ, đầu trục thép)																															
3	Đảo chiều cho bộ tời đồng bộ	Bộ tự ngắt (tự dừng) cho bộ tời AH / AK / S Đảo chiều không dây dùng cho bộ tời AH / AK (đảo chiều không dây)																															
4	Lựa chọn nhanh Bộ tời AH / AK / S	<b>Wpb (mm) M70/M70.PC</b>								<b>Wpb (mm) M71/M71.PC</b>																							
		2800-3500		3501-4000		4001-4500		4501-5000		5001-5500		5501-6000		6001-6500		6501-7000		2800-3500		3501-4000		4001-4500		4501-5000		5001-5500		5501-6000		6001-6500			
		S200 AH/AK300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		S200 AH/AK300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300			
		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300			
		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300			
		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300			
		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300	
		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300	
		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300	
		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300		AH/AK/S300	
5	Số lượng con lăn	2		3		3		3		2		2		3		3		2		2		3		3		3		3					
6	Thép hộp làm khung (mạ kẽm)	20x40		25x50		30x60		30x60		20x40		25x50		30x60		30x60		20x40		25x50		30x60		30x60		30x60		30x60					
7	Trục	Ø113.5x2.5 mạ kẽm				Ø113.5x4 sơn/mạ kẽm		Ø168x3.96 sơn/mạ kẽm		Ø113.5x2.5 mạ kẽm				Ø113.5x4 sơn/mạ kẽm		Ø168x3.96 sơn/mạ kẽm		Ø113.5x2.5 mạ kẽm				Ø113.5x4 sơn/mạ kẽm		Ø168x3.96 sơn/mạ kẽm									
8	Pully	P270S-114						P270S-168		P270S-114						P270S-168																	
9	Bên phụ	Gối đỡ, đầu trục nhựa						Mặt bích phụ, đầu trục thép		Gối đỡ, đầu trục nhựa						Mặt bích phụ, đầu trục thép																	
10	Giá đỡ (mạ kẽm)	V50x50x5				V63x63x5		V50x50x5				V63x63x5																					
III Ray																																	
1	Ray nhôm U87NS (tiêu chuẩn)	Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm), kích thước mặt cắt 87x32mm, Wpb = Wtt + 174mm																															
2	Ray nhôm hộp U120T.NS	Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm), kích thước mặt cắt 120x52mm, Wpb = Wtt + 240mm																															
IV Phụ kiện lựa chọn thêm																																	
1	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)																															
2	Còi báo động	C2 dùng HDK AA803; C2.P dùng HDK AA803.P																															
3	Mạch đèn báo sáng	MD dùng cho HDK AA803 / AA803.P																															
4	Khung hộp	Khung mặt bích đứng đồng cơ bên trên; Khung vát cạnh; Trục đồng bộ không lấy khung (chiều dài trục tiêu chuẩn = Wpb + 100mm)																															

- 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 do công nghệ đúc ép nhôm.
- Khi khách hàng có yêu cầu đặt "Cửa ngoài tiêu chuẩn kích thước quy định" thì phải có xác nhận của phòng QLĐH thuộc Austdoor và phải chịu các chi phí phát sinh liên quan
- Do tiêu chuẩn chiều dài trục và ray, trong một số trường hợp trục và ray sẽ được hàn nối nhưng vẫn đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật và điều kiện Bảo hành của Nhà sản xuất.
- Vật tư đồng bộ bộ tời và lựa chọn thêm tham khảo bảng tiêu chuẩn bộ tời mã TC-01/BT

