

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN NAN NHÔM

Dùng cho cửa: E50 / E50.PC; E51 / E51.PC; E52 / E52.PC

Mã: TC-01/CC.E50-E51-E52

Lần sửa đổi: 01

Ngày ban hành: 09/08/2022

I Thân cửa, quy cách									
1	Mặt cắt nan, Lỗ thoáng, Headroom								
Loại cửa		E50 / E50.PC		E51 / E51.PC		E52 / E52.PC			
2	Cao x Rộng phủ bì tối đa	S25m2 = H5.0m x W5.0m		S27.5m2 = H5.0m x W5.5m		S36m2 = H6.0m x W6.0m			
3	Cao x Rộng phủ bì tối thiểu	S7.0m2 = H2.5m x W2.8m		S7.0m2 = H2.5m x W2.8m		S7.0m2 = H2.5m x W2.8m			
4	Vị trí lỗ cuốn	Trong/Ngoài		Trong/Ngoài		Trong/Ngoài			
5	Nan cửa	Nan 2 lớp dày 0.9-1.05mm ±5%		Nan 2 lớp dày 1.0-1.15mm ±5%		Nan 2 lớp dày 1.2-1.3mm ±5%			
6	Vật liệu thân cửa	Nhôm 6063 T5		Nhôm 6063 T5		Nhôm 6063 T5			
7	Màu sắc	#03 (cafe), #05 (ghi sáng)		#02 (vàng kem), #05 (ghi sáng)		#03 (cafe), #05 (ghi sáng)			
8	Bề mặt sơn	Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp (Tiger / Akzonobel)							
9	Cải nan PC (nếu có)	Cải PC mẫu M1, M2, M3, M4, M5, M6; Hàng PC trên cùng ≤ (Hpb - 900mm)							
10	Gioăng lông giảm chấn	Gioăng lông giảm chấn, độ dài 300mm/cải							
11	Lỗ thoáng	5x50x30mm, hình lục giác dài (hình thoi), xếp kiểu so le							
12	Bộ bít đầu nan	Nhựa kỹ thuật							
13	Thanh dây	Bộ thanh dây TD460+461+462, nhôm 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									
Loại cửa		E50 / E50.PC		E51 / E51.PC		E52 / E52.PC			
1	Model bộ tời \ Diện tích giới hạn \ Chiều cao giới hạn \ Khoảng cách gá sau ray (KC) an toàn	S200 \ S13.5m2 \ Hpb max \ sau ray 100mm S300 \ S21m2 \ Hpb max \ sau ray 100mm AK300A \ S20.5m2 \ Hpb max \ sau ray 100mm AK500A \ S max \ Hpb max \ sau ray 100mm AK800A \ S max \ Hpb max \ sau ray 140mm AH300A \ S21m2 \ Hpb max \ sau ray 100mm AH500A \ S max \ Hpb max \ sau ray 100mm AH800A \ S max \ Hpb max \ sau ray 100mm		S200 \ S12.5m2 \ Hpb6.0m \ sau ray 100mm S300 \ S19m2 \ Hpb6.0m \ sau ray 100mm AK300A \ S19m2 \ Hpb6.0m \ sau ray 100mm AK500A \ S max \ Hpb6.0m \ sau ray 100mm AK800A \ S max \ Hpb max \ sau ray 140mm AH300A \ S19m2 \ Hpb max \ sau ray 100mm AH500A \ S max \ Hpb max \ sau ray 100mm AH800A \ S max \ Hpb max \ sau ray 100mm		S200 \ S11m2 \ Hpb6.0m \ sau ray 100mm S300 \ S17m2 \ Hpb6.0m \ sau ray 100mm AK300A \ S17m2 \ Hpb6.0m \ sau ray 100mm AK500A \ S29m2 \ Hpb6.0m \ sau ray 100mm AK800A \ S max \ Hpb max \ sau ray 140mm AH300A \ S17m2 \ Hpb6.5m \ sau ray 100mm AH500A \ S29m2 \ Hpb max \ sau ray 100mm AH800A \ S max \ Hpb max \ sau ray 100mm			
2	Phụ kiện của bộ tời đồng bộ	01 Motor, 01 Hộp điều khiển AA803 (cho AH / AK) hoặc AA803.P (cho AH / AK (đào 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 Còi C6, 01 Camera, 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	Đào chiều cho bộ tời đồng bộ	Bộ tự ngắt (tự đứng) cho bộ tời AH / AK / S Đào chiều không dây dùng cho bộ tời AH / AK (đào chiều không dây)							
		Wpb (mm)	2800-3500	3501-4000	4001-4500	4501-5000	5001-5500	5501-6000	
Hpb (mm)		E50							
		2500-2800	S200/AH/AK300	S200/AH/AK300	S200/AH/AK300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		2801-3200	S200/AH/AK300	S200/AH/AK300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		3201-3600	S200/AH/AK300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		3601-4000	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4001-4400	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4401-4800	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4801-5000	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
Hpb (mm)		E51							
		2500-2800	S200/AH/AK300	S200/AH/AK300	S200/AH/AK300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		2801-3200	S200/AH/AK300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		3201-3600	S200/AH/AK300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		3601-4000	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4001-4400	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4401-4800	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4801-5000	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
Hpb (mm)		E52							
		2500-2800	S200/AH/AK300	S200/AH/AK300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		2801-3200	S200/AH/AK300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		3201-3600	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		3601-4000	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4001-4400	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4401-4800	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
		4801-5000	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300	AH/AK/S300
5	Trục	Ø113.5x2.5 mạ kẽm				Ø113.5x4 sơn/mạ kẽm			
6	Dài trục	Chiều dài trục tiêu chuẩn = Wpb + 100mm							
7	Pully	P230S							
8	Bên phụ	Gối đỡ, đầu trục nhựa Mặt bích phụ, đầu trục thép cho cửa có S >= 30m2							
III Ray									
1	Ray nhôm U85NS (tiêu chuẩn)	Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm), kích thước mặt cắt 85x27mm, Wpb = Wtt + 170mm							
2	Ray nhôm hộp U105NS	Nhôm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghi đậm), kích thước mặt cắt 105x39mm, Wpb = Wtt + 210mm							
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	Miệng đón ray	Con lăn đầu ray							
5	Chống nắng	Chống nắng nhập khẩu							

- 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 QC/DH thuộc Austdoor về 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

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN AUSTDOR

 PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Dương Trạch Nguyễn