

TÍNH NĂNG ĐẶC ĐIỂM CỦA SÊ-RI HỢP KIM NHÔM

1. Điện cơ được thiết kế nhất thể hóa: Kết cấu chặt chẽ khoa học; bề ngoài đẹp. Có hiệu quả trong việc tránh sự cố phát sinh nối sai dây do điện cơ và điều khiển tách rời nhau, khắc phục các nguy cơ tiềm ẩn về chất lượng của bộ phận thăm dò do điện cơ và điều khiển tách rời nhau. Bộ điều khiển và bản hình hiển thị được nhân bản hóa để thao tác công tắc tắt mở; bảo trì càng đơn giản dễ dàng thuận tiện (Kỹ thuật độc quyền).

2. Thân thùng được ép đúc bằng hợp kim nhôm tinh xảo: Thùng giảm tốc bằng hợp kim nhôm được chế tác bằng công nghệ ép đúc tinh xảo, tính năng tỏa nhiệt tốt, đồng thời có hiệu quả loại trừ các vấn đề mà Motor truyền thống thường mắc phải như bị rò rỉ dầu và bề ngoài thô kệch.

3. Cơ cấu truyền động giảm tốc bằng kim loại chịu mòn: Tua bin sử dụng thép hợp kim KK, có tính dẻo dai cao, tính chịu mòn cao, thích ứng cả chất rắn và lỏng của dầu bôi trơn, hiệu suất máy cao, tuổi thọ dài, thanh chảo sử dụng 40cr hợp kim thép đã qua xử lý bằng tần suất nhiệt cao, tính năng chịu mòn tốt, kéo dài tuổi thọ sử dụng của Motor.

4. Nguyên vật liệu của hợp kim nhôm cường độ cao: Sử dụng nguyên vật liệu định dạng hợp kim nhôm cường độ cao đã được xử lý bằng điện, chế tạo nhiều mẫu Cửa khác nhau, màu sắc tươi sáng, bề ngoài tinh tế, sử dụng bền lâu dài

5. Bánh xe: Sự kết hợp hoàn mỹ giữa trục gang và kim xoay cần trục đã qua xử lý nhiệt, để chạy được trơn hơn. Bánh xe sử dụng cao su chịu mài mòn, làm cho tuổi thọ càng dài.

6. Thiết bị bộ ly hợp: Sự kết hợp hoàn hảo giữa tự động và thủ công, để khi cúp điện bạn chỉ cần sử dụng chìa khóa chuyên dùng cho bộ ly hợp xoay 900, thì có thể giải quyết mọi sự lo lắng của bạn.

7. Thiết bị tia hồng ngoại chống va chạm: Trong quá trình Cửa đang vận hành mà gặp người hoặc xe cách 30-80cm thì sẽ tự động vận hành ngược về, đảm bảo sự an toàn cho người và xe.

8. Thiết bị dẫn hướng bằng cảm ứng từ: Cảm ứng từ dẫn hướng, tự động chỉnh xéo, bảo đảm Cửa vận hành chính xác theo đúng vết hướng đường dẫn.

9. Remote kỹ thuật số: Khả năng chống nhiễu cao, tín hiệu phát đi xa, tần suất sóng độc quyền.

10. Bộ chịu mòn PA: Giảm ma sát khi Cửa vận hành, kéo dài tuổi thọ của dây Cửa xếp có thể đạt đến 10-12 năm.

Thông số kỹ thuật :

1. Nguồn điện	:	AC220V±10%
2. Tần số	:	50Hz
3. Nhiệt độ môi trường	:	-35°C- +55°C
4. Dòng điện Motor	:	1.5A x 2
5. Công suất Motor	:	420W x 2
6. Khởi động nhiệt độ hệ thống làm mát	:	+75°C
7. Khởi động nhiệt độ hệ thống sưởi	:	0°C
8. Lực kéo giới hạn	:	30M