



Câu hỏi

Thanh trung tâm bảng điều khiển cảm ứng (----), Underbar (----) Là một sự cố?

Câu trả lời

Thanh trung tâm bảng điều khiển cảm ứng (----), Hoặc gạch dưới (----) Các nguyên nhân và biện pháp đối phó khi) được hiển thị được hiển thị bên dưới.

Màn hình thanh trung tâm

Nguyên nhân	Kiểm tra nội dung và biện pháp đối phó	Nhận xét
(1) Điều khiển PID không hoạt động ($J01=0$), Màn hình LED (lựa chọn hiển thị) ($E43$) 10 Hoặc là 12 Đặt thành.	Nếu bạn muốn hiển thị các mục màn hình khác, $E43=10$ Hoặc là 12 Kiểm tra xem nó có được đặt thành không. → $E43=10$ Hoặc là 12 Đặt thành một giá trị khác.	$E43$ (Màn hình LED (lựa chọn hiển thị)) 10 : Giá trị lệnh PID 12 : Số lượng phản hồi PID
(2) Điều khiển PID đang hoạt động ($J01=1, 2$ Hoặc là 3),  Điều khiển PID không hoạt động khi phím được đặt để hiển thị "Giá trị lệnh PID" hoặc "Giá trị phản hồi PID" trên màn hình LED ($J01=0$).	Nếu bạn muốn hiển thị lệnh PID hoặc giá trị phản hồi PID, điều khiển PID không hoạt động ($J01=0$) Không được đặt. → $J01=1, 2$ Hoặc là 3 Đến.	$J01$ (Điều khiển PID (lựa chọn hoạt động)) 1 : Đối với quy trình (hoạt động bình thường) 2 : Đối với quy trình (hoạt động ngược lại) 3 : Kiểm soát tốc độ (vũ công)
(3) Bảng điều khiển cảm ứng có kết nối kém.	Xác nhận trước:  Màn hình không chuyển đổi ngay cả khi nhấn phím. Nếu bạn đang vận hành từ xa, hãy kiểm tra tính liên tục của	

	<p>c áp. → Nếu không có sự liên tục, hãy thay thế cáp. Nếu bạn không thao tác từ xa, hãy kiểm tra kết nối bằng điều khiển cảm ứng. → Nếu có vấn đề gì đó với kết nối, hãy thay thế bằng cảm ứng.</p>	
--	---	--

Hiện thị gạch dưới

Nguyên nhân	Kiểm tra nội dung và biện pháp đối phó	Nhận xét
(1) Điện áp mạch trung gian DC đã giảm.	<p>Từ menu 5 "Thông tin bảo trì" trong chế độ chương trình của bảng điều khiển cảm ứng 5.01 Chọn và kiểm tra điện áp mạch trung gian DC. (3 pha 200V: DC200V trở xuống, 3 pha 400V: DC400V trở xuống) → Kết nối nguồn điện phù hợp với thông số điện áp của nguồn điện đầu vào.</p>	
(2) Nguồn chính không được bật khi chỉ có đầu vào phụ của nguồn điều khiển.	<p>Kiểm tra xem nguồn chính đã được bật chưa. → Bật nguồn chính.</p>	
	<p>Kiểm tra xem thanh ngắn mạch giữa các cực [P1] và [P (+)] có bị loại bỏ hoặc có tiếp xúc kém không. → Lắp đặt thanh đoản mạch hoặc cuộn kháng DC giữa các đầu nối [P1] và [P (+)] hoặc siết chặt các vít.</p>	
(3) Nguồn điện AC không được kết nối do kết nối nguồn điện DC, nhưng tính năng phát hiện ngắt kết nối nguồn điện chính hoạt động	<p>Kiểm tra kết nối nguồn chính và mã chức năng H72=1 Kiểm tra xem nó có được đặt thành (mặc định của nhà sản xuất) hay không. → H72= 0 Đén.</p>	<p>H72 (Phát hiện tắt nguồn chính (lựa chọn hoạt động)) 0: Không hoạt động</p>

<p>($H_{72}=I$) Nó đã trở thành.</p>		<p>I : chuyển động</p>
<p>(4) Dây điện của đầu nối nguồn điện chính bị đứt.</p>	<p>Đo điện áp đầu vào. → Sửa chữa hoặc thay thế hệ thống dây điện đầu vào chính hoặc thiết bị đầu vào (bộ ngắt mạch vô đức, công tắc tơ từ, v.v.).</p>	