

Mạng giải mã PLC - Tập trung hoàn toàn!

www.plcjiemi.com

Vị trí hiện tại: [Trang chủ](#) >> [Chia sẻ kinh nghiệm](#) >>

Omron đầy đủ các loại giải mã PLC <phần mềm đọc trực tiếp> giải mã đọc trực tiếp



Nói một cách đơn giản: Tôi có thể cung cấp cho bạn một bộ phần mềm giải mã mà bạn có thể tự giải mã được. và sử dụng công nghệ giải mã từ xa ban đầu của trang web này. Nó không đơn giản như hỗ trợ từ xa máy tính để bàn từ xa, có sẵn cổng USB và cổng nối tiếp, tuyệt đối an toàn, không làm hỏng chương trình, có thể đọc trực tiếp mật khẩu gốc UM 8 chữ số và Mật khẩu bảo vệ đọc tác vụ 8 chữ số ở trạng thái đang chạy của PLC, không cần dừng lại, phần mềm Sử dụng không giới hạn, không cần đăng ký, không cần cài đặt, sao chép không giới hạn. Kể từ hôm nay, phần mềm giải mã phiên bản xóa mật khẩu sẽ bị loại bỏ hoàn toàn, và kỹ nguyên đọc trực tiếp mật khẩu sẽ được mở ra ...

Bạn có thể chọn các phương pháp giải mã sau để đáp ứng nhu cầu của mình:

1. Nó có thể giải mã bốn mô hình CP1E, CP1L, CP1H, CJ2M và cung cấp cho bạn một bộ phần mềm giải mã cổng USB, có thể được giải mã độc lập và phí là 500 nhân dân tệ.
2. Nó có thể giải quyết các mô hình khác nhau như CP1L CP1H CJ1M CJ1H CS1G CJ1G, giải mã cổng COM, hỗ trợ Toolbus và SYSMAC WAY hai giao thức truyền thông, cung cấp giải mã độc lập phần mềm và tính phí 500 nhân dân tệ.
3. Phần mềm giải mã CJ2H tạm thời không bán phần mềm, chỉ cung cấp dịch vụ giải mã từ xa, hỗ trợ giải mã từ xa qua cổng USB hoặc giải mã cổng nối tiếp và tính phí 800 tệ.
4. Nó cũng có thể bỏ khóa chương trình bị mất do giải mã sai phần mềm xóa mật khẩu ban đầu, sửa chữa máy báo lỗi 80F1 và giúp bạn lấy lại chương trình bị mất, một tính năng duy nhất ở Trung Quốc.
5. Phiên bản mới nhất của bảo vệ bằng mật khẩu mở rộng cũng có thể được giải mã một cách hoàn hảo mà không có rủi ro. Chỉ cung cấp dịch vụ giải mã thư, vui lòng tham khảo để biết thêm chi tiết.

Làm thế nào để đánh giá phương pháp mã hóa PLC của bạn?

Bạn có thể thăm dò bằng hai phần mềm miễn phí được cung cấp bên dưới, phần mềm này có thể cho bạn biết chính xác cách mã hóa hoạt động. Phương pháp mã hóa cũng có thể được đánh giá bằng cách đọc giá trị của bộ nhớ A99, được hiển thị dưới dạng nhị phân. Sau đây là danh sách mỗi bit của bộ nhớ A99 đại diện nếu nó là 1. Bảo vệ đọc A99.00 UM, bảo vệ đọc tác vụ A99.01, A99.02 cấm ghi đè, A99.03 cấm chuyển thể, bảo vệ mã hóa mở rộng A99.04

bộ nhớ A	15	14	13	12	11	10	9	số 8	7	6	5	4	3	2	1	0	Hex
A099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	001F
Mình họa												mở rộng	thẻ vượt qua	trái ra	Nhiệm vụ	UM	

Cách đọc bộ nhớ A99 và xem video của tôi:

欧姆龙PLC内存A99的读取方法

分享

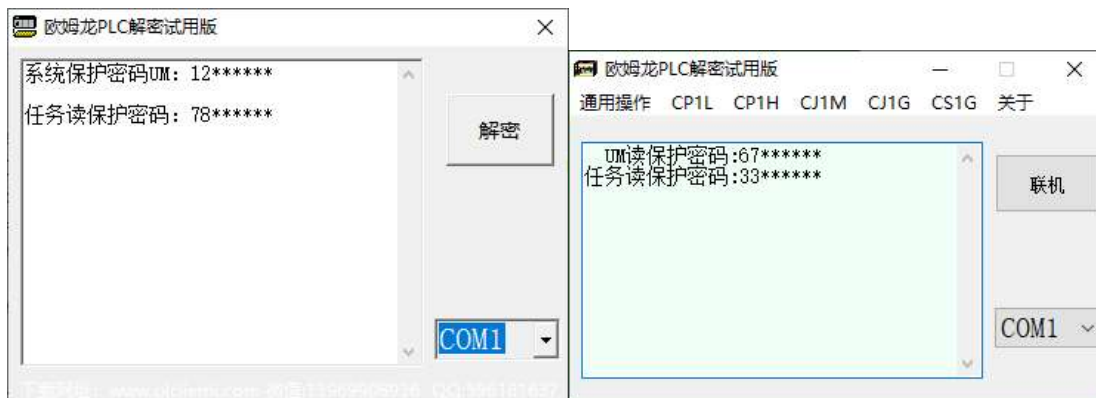


00:00 / 00:44

自动 1.0倍



Vui lòng tải xuống hai phần mềm sau để thử, tự thêm mật khẩu và xem liệu bạn có thực sự đọc được mật khẩu hay không:



[Phần mềm dùng thử giải mã cổng COM Omron.rar](#)

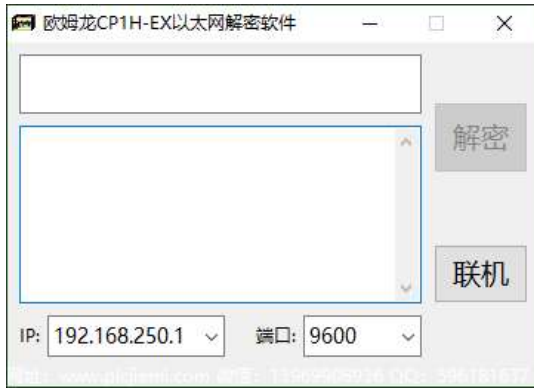
Vui lòng tham khảo hình bên dưới để biết phần mềm USB, như trong hình.



[Nếu bạn muốn kiểm tra, vui lòng bấm vào để tải về! Cổng USB siêu mã hóa phiên bản beta.exe](#)

Chúng tôi bắt đầu bán loại giải mã thông minh mới này, phổ biến và đầy đủ các loại Omron CJ1M CP1H CP1L CP1E, v.v. An toàn và nhanh chóng, sau hàng ngàn thử nghiệm, sử dụng phần mềm rất thuận thực, tuyệt đối an toàn và không gây ra bất kỳ sự cố nào, chỉ cần đọc mật khẩu gốc, không xóa bất kỳ thứ gì và không thực hiện bất kỳ thay đổi nào đối với PLC. Ngay cả khi bạn bật công tắc DIP 1 của PLC và đặt nó ở chế độ bảo vệ chương trình PLC, bạn vẫn có thể đọc mật khẩu.

Ngoài ra, nó có thể được giải mã thông qua giao diện Ethernet, sau đây là phần mềm kiểm tra giao tiếp, bạn có thể tải về và chạy thử.



[omron ethernet decryption software.rar](#)

欧姆龙PLC解密软件的使用方法

[分享](#)



PLC解密网

00:00 / 04:19

自动 1.0倍



ID WeChat: plcjiemi
 Tel: 13969908936
 E-Mail: plcjiemi@qq.com



ONLINE

在线QQ: 13969908936
 微信: plcjiemi
 E-Mail: plcjiemi@qq.com



ONLINE

在线

QQ: 13969908936

微信: plcjiemi

E-Mail: plcjiemi@qq.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com

论坛: www.plcjiemi.com