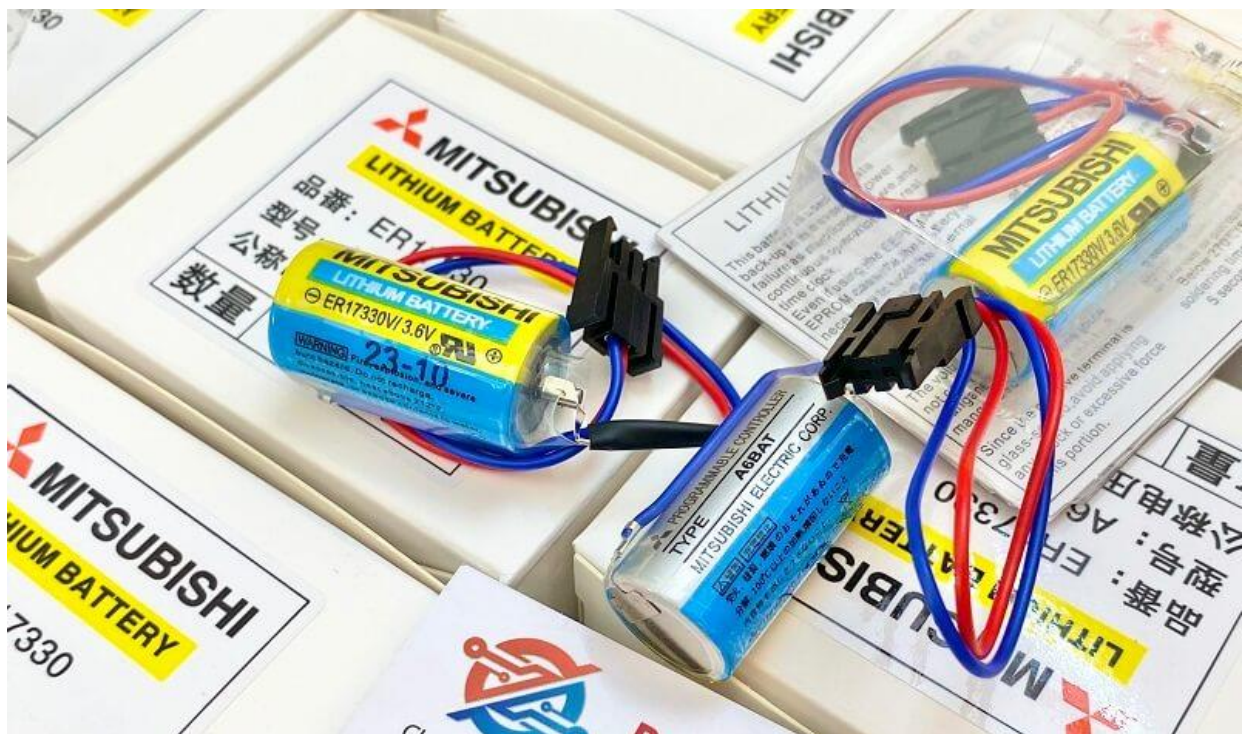


Pin nuôi nguồn A6BAT 3.6V ER17330V Mitsubishi MR-BAT Lắp Cho PLC

Pin nuôi nguồn A6BAT 3.6V ER17330V là loại pin nuôi nguồn dùng một lần được sử dụng rất phổ biến trong các bản mạch. Có tác dụng để nuôi nhớ dữ liệu và máy tính công nghiệp hiện nay.

Pin A6BAT có dung lượng điện 1700mah với kích thước 2/3AA. Có giắc cắm rất tiện trong quá trình sử dụng có thể thay thế cho các hãng pin khác cùng kích cỡ như ER17330 Maxell, LS17330 SAFT, ER17330 Toshiba, LT5955 tadiran.

Ổn định điện áp rộng pin có độ bền và tuổi thọ cao. Năng lượng và độ tin cậy cao, pin có điện năng 3.6v là sự lựa chọn tuyệt vời cho các ứng dụng sao lưu bộ nhớ.



Thông số kỹ thuật của pin A6BAT 3.6V ER17330V:

- Hãng sản xuất: Mitsubishi
- Điện áp: 3.6v
- Dung lượng: 1700mAh
- Chất liệu: Lithium
- Kích thước: Đường kính 17x33 (mm) (2/3AA)
- Xuất Xứ: Nhật Bản

Mục đích sử dụng pin A6BAT 3.6V ER17330V:

Mục đích của các pin trong PLC là cung cấp năng lượng cần thiết để giữ lại các nội dung của bộ nhớ non-volatile trong Ram và Chip của các máy móc công nghiệp, máy chuyên dùng.

Những loại pin PLC nên được duy trì thường xuyên để đảm bảo rằng trong trường hợp cúp điện hay máy bị ngắt kết nối từ một nguồn năng lượng, di chuyển hoặc bảo trì, rằng logic lập trình phần mềm không bị mất dữ liệu.

Công dụng: Dùng cho Đồng hồ thời gian thực, hệ thống báo động, bộ cấp nguồn dự phòng PLC, hệ thống điều khiển FANUC, motor servo, thiết bị dụng cụ máy, các dụng cụ đo lường khác nhau, thiết bị điện tử.

