Batteria Li-Mno2 Per Telepass 6V 2400mAh

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

401745003 4013674187553 Ansmann

Descrizione Prodotto Le batterie al litio-ione

Le batterie al litio-ione manganese diossido di litio (Li-MnO2) sono comunemente utilizzate in applicazioni che richiedono elevate prestazioni e una maggiore sicurezza. Alcune delle applicazioni comuni per le batterie Li-MnO2 includono:

Elettronica di consumo: Queste batterie sono utilizzate in dispositivi elettronici portatili ad alta potenza come laptop, telefoni cellulari e tablet. Offrono una maggiore capacità di carica rispetto alle batterie al litio tradizionali e possono fornire energia per periodi più lunghi.

Veicoli elettrici: Le batterie Li-MnO2 sono state utilizzate in alcune applicazioni di veicoli elettrici a causa della loro maggiore capacità e prestazioni. Tuttavia, è importante notare che le tecnologie delle batterie per veicoli elettrici stanno continuamente evolvendosi e si stanno sviluppando nuove opzioni più efficienti e sicure. Applicazioni industriali: Le batterie Li-MnO2 possono essere utilizzate in una serie di applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e ad alta potenza. Questo può includere attrezzature industriali, sistemi di sicurezza e dispositivi di backup. Applicazioni aerospaziali: A causa delle loro prestazioni affidabili e della maggiore capacità di energia, le batterie Li-MnO2 sono state utilizzate in alcuni settori dell'industria aerospaziale.

Sistemi di stoccaggio dell'energia: Le batterie Li-MnO2 sono state esplorate come componenti potenziali per i sistemi di stoccaggio dell'energia, poiché offrono una buona combinazione di prestazioni e sicurezza.

Caratteristiche Prodotto

Gruppo merceologico: 40 Li-MnO2 Tecnologia: Lithium / Li-MnO2

Ricaricabile USB: No

Protezione BMS: Non Protetta

Packing: BULK Size: 17450 Serie Celle: 2S Numero Celle: 2

Corrente di Scarica: 3000

Voltaggio: 6V Chimica: CR

Continuous Discharge Rating: 1500

Capacità mAh: 2400 Dimensionamento: 2S Larghezza: 0,17 cm

Peso: 4,4 g



Descrizione Prodotto

Le batterie al litio-ione manganese diossido di litio (Li-MnO2) sono comunemente utilizzate in applicazioni che richiedono elevate prestazioni e una maggiore sicurezza. Alcune delle applicazioni comuni per le batterie Li-MnO2 includono: Elettronica di consumo: Queste batterie sono utilizzate in dispositivi elettronici portatili ad alta potenza come laptop, telefoni cellulari e tablet. Offrono una maggiore capacità di carica rispetto alle batterie al litio tradizionali e possono fornire energia per periodi più lunghi.

Veicoli elettrici: Le batterie Li-MnO2 sono state utilizzate in alcune applicazioni di veicoli elettrici a causa della loro maggiore capacità e prestazioni. Tuttavia, è importante notare che le tecnologie delle batterie per veicoli elettrici stanno continuamente evolvendosi e si stanno sviluppando nuove opzioni più efficienti e sicure.

Applicazioni industriali: Le batterie Li-MnO2 possono essere utilizzate in una serie di applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e ad alta potenza. Questo può includere attrezzature industriali, sistemi di sicurezza e dispositivi di backup.

Applicazioni aerospaziali: A causa delle loro prestazioni affidabili e della maggiore capacità di energia, le batterie Li-MnO2 sono state utilizzate in alcuni settori dell'industria aerospaziale.

Sistemi di stoccaggio dell'energia: Le batterie Li-MnO2 sono state esplorate come componenti potenziali per i sistemi di stoccaggio dell'energia, poiché offrono una buona combinazione di prestazioni e sicurezza.

Caratteristiche Prodotto

Gruppo merceologico: 40 Li-MnO2 Tecnologia: Lithium / Li-MnO2

Ricaricabile USB: No

Protezione BMS: Non Protetta

Packing: BULK Size: 17450 Serie Celle: 2S Numero Celle: 2

Corrente di Scarica: 3000

Voltaggio: 6V Chimica: CR

Continuous Discharge Rating: 1500

Capacità mAh: 2400 Dimensionamento: 2S Larghezza: 0,17 cm

Peso: 4,4 g