

Separatore In Polietilene Per Batterie Al Litio

Numero articolo: BC-18



introduzione

Il separatore in polietilene è un componente chiave delle batterie agli ioni di litio, situato tra gli elettrodi positivi e negativi. Permette il passaggio degli ioni di litio e inibisce il trasporto degli elettroni. Le prestazioni del separatore influenzano la capacità, il ciclo e la sicurezza della batteria.

[Ulteriori informazioni](#)

Materiale:	SK film PE monostrato
spessore:	16µm
larghezza:	115 mm
Permeabilità all'aria:	200s
Porosità:	44%
Tasso di restringimento termico:	Verticale 3% Orizzontale 1%
Resistenza alla trazione:	Verticale 1200kgf/cm2 Orizzontale 1200kgf/cm2
Condizioni di stoccaggio:	La migliore temperatura di stoccaggio è di 25±3°C, l'umidità è del 30%-70%, a prova di umidità.