

Separador De Polietileno Para Bateria De Lítio

Número do item: BC-18



introdução

O separador de polietileno é um componente essencial das baterias de íões de lítio, localizado entre os eléctrodos positivo e negativo. Permite a passagem de íões de lítio enquanto inibe o transporte de electrões. O desempenho do separador afecta a capacidade, o ciclo e a segurança da bateria.

[Saiba mais](#)

Material:	Película PE de camada única SK
espessura:	16µm
largura:	115mm
Permeabilidade ao ar:	200s
Porosidade:	44%
Taxa de encolhimento térmico:	Vertical 3% Horizontal 1%
Resistência à tração:	Vertical 1200kgf/cm2 Horizontal 1200kgf/cm2
Condições de armazenamento:	A melhor temperatura ambiente de armazenamento é 25±3°C, a humidade é 30%-70%, à prova de humidade