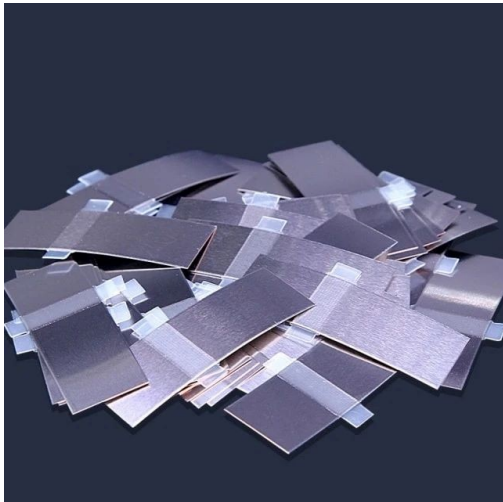


Nickel-Aluminium-Laschen Für Softpack-Lithiumbatterien

Artikelnummer: BC-11



Introduction

Nickeltaschen werden zur Herstellung von Zylinder- und Beutelbatterien verwendet, und positives Aluminium und negatives Nickel werden zur Herstellung von Lithium-Ionen- und Nickelbatterien verwendet.

[Mehr erfahren](#)

Negatives Elektrodenmaterial	Nickel	Kathodenmaterial	Aluminium
Bandmaterial	weißer Kleber	Bandmaterial	J7-100
Untergrunddicke	0,1±0,1mm	Untergrunddicke	0,1 ± 0,01 mm
Breite	10 ± 0,1 mm	Breite	4 ± 0,1 mm
Einheitslänge	50×1mm	Einheitslänge	60 ± 1 mm
Laschenbandbreite	5 × 0,5 mm	Laschenbandbreite	4 ± 0,5 mm
Gesamtdicke der Lasche	0,3 ± 0,02 mm	Gesamtdicke der Lasche	0,3 ± 0,02 mm
Haftfestigkeit zwischen Lasche und Band	>7N/15mm	Haftfestigkeit zwischen Lasche und Band	>7N/15mm
Korrosionsbeständigkeit	Nach 4-stündigem Einweichen in den Elektrolyten bei 85 °C ist das Material stabil und die Verbindung zwischen der Öse und dem Substrat ist stabil.		