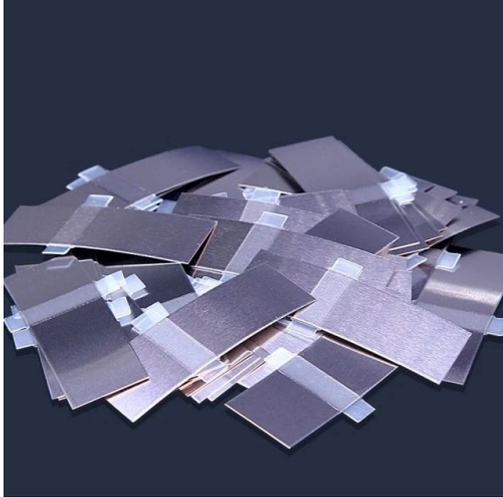


Lengüetas De Níquel-Aluminio Para Baterías De Litio De Paquete Blando

Número de artículo: BC-11



Introducción

Las lengüetas de níquel se usan para fabricar baterías cilíndricas y de bolsa, y el aluminio positivo y el níquel negativo se usan para producir baterías de iones de litio y níquel.

[Aprende más](#)

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Material del electrodo negativo | níquel | Material del cátodo | aluminio |
| material de la cinta | pegamento blanco | material de la cinta | J7-100 |
| Espesor del sustrato | 0,1±0,1 mm | Espesor del sustrato | 0,1±0,01 mm |
| ancho | 10±0,1 mm | ancho | 4±0,1 mm |
| unidad de longitud | 50±1mm | unidad de longitud | 60±1mm |
| ancho de la cinta de lengüeta | 5±0,5 mm | ancho de la cinta de lengüeta | 4±0,5 mm |
| Espesor total de la pestaña | 0,3±0,02 mm | Espesor total de la pestaña | 0,3±0,02 mm |
| Fuerza adhesiva entre la lengüeta y la cinta | >7N/15mm | Fuerza adhesiva entre la lengüeta y la cinta | >7N/15mm |
| Resistencia a la corrosión | Sumergido en el electrolito durante 4 horas a 85 °C, el material es estable y la unión entre la lengüeta y el sustrato es estable. | | |