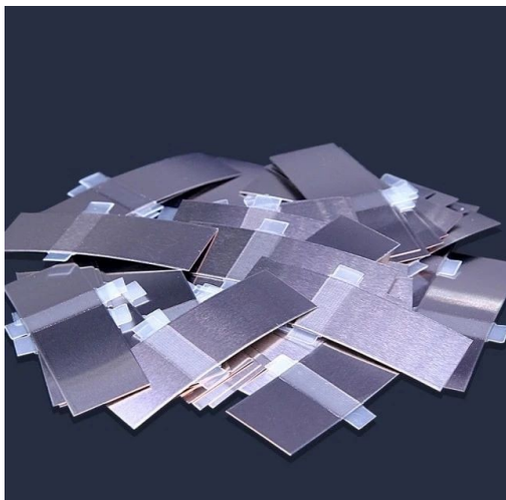


Никель-Алюминиевые Вклады Для Мягких Литиевых Батарей

Артикул: BC-11



Introduction

Никелевые вкладыши используются для производства цилиндрических и пакетных аккумуляторов, а положительный алюминий и отрицательный никель используются для производства литий-ионных и никелевых аккумуляторов.

[Узнать больше](#)

Материал отрицательного электрода	никель	Катодный материал	алюминий
ленточный материал	белый клей	ленточный материал	J7-100
Толщина подложки	0,1×0,1 мм	Толщина подложки	0,1±0,01 мм
ширина	10±0,1 мм	ширина	4±0,1 мм
единица длины	50×1 мм	единица длины	60 ± 1 мм
ширина ленты табуляции	5×0,5 мм	ширина ленты табуляции	4 ± 0,5 мм
Общая толщина вкладки	0,3±0,02 мм	Общая толщина вкладки	0,3±0,02 мм
Адгезионная прочность между язычком и лентой	>7Н/15мм	Адгезионная прочность между язычком и лентой	>7Н/15мм
Устойчивость к коррозии	Выдержанный в электролите в течение 4 часов при температуре 85°C, материал стабилен, а соединение между наконечником и подложкой стабильно.		