

Ручной Настольный Нож Для Резки Листов Аккумуляторных Электродов

Артикул: MQ07



введение

Ручной настольный нож для резки листов аккумуляторных электродов с длиной реза 380 мм, лезвием из быстрорежущей стали, прижимной планкой, линейкой и устойчивым основанием для лабораторных исследований ячеек и подготовки алюминиевой ламинированной пленки в требовательных лабораториях по исследованию материалов.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Подготовка электродов аккумуляторов	Резка листов положительных электродов до требуемых размеров лабораторных образцов перед сборкой ячеек или последующим тестированием.	Поддерживает организованную и воспроизводимую подготовку образцов катодных материалов.
Подготовка отрицательных электродов	Подготовка листов отрицательных электродов для дисковых, пакетных ячеек или других лабораторных процессов разработки аккумуляторов, где уместна ручная резка листов.	Обеспечивает специальный метод резки для исследований анодов.
Подготовка компонентов пакетных ячеек	Резка алюминиевой ламинированной пленки, используемой при разработке пакетных ячеек и связанных задачах подготовки упаковки.	Расширяет использование одного настольного инструмента как для подготовки электродов, так и для компонентов ячеек.
Лаборатории НИОКР аккумуляторов	Выполнение рутинной резки материалов во время исследований рецептов, испытаний процессов и подготовки прототипов ячеек.	Предлагает прямой ручной рабочий процесс, который можно быстро адаптировать между экспериментами.
Академические исследования материалов	Поддержка учебных лабораторий и исследовательских групп, изучающих электрохимические материалы, структуры электродов и методы изготовления ячеек.	Предоставляет доступный инструмент подготовки для контролируемой лабораторной работы.
Разработка пилотных процессов	Подготовка образцов электродов и пленок во время оценки процессов на ранних стадиях перед выбором оборудования большего масштаба.	Помогает исследователям оценить требования к обращению с материалами в лабораторном масштабе.
Исследования передовых материалов	Использование устройства для контролируемой резки соответствующих листовых материалов в экспериментах по материаловедению, где подходит указанная длина реза.	Обеспечивает определенную рабочую платформу и встроенный размерный ориентир.

Параметр	Спецификация
Модель	MQ07
Основное применение	Резка положительных и отрицательных листов электродов; резка алюминиевой ламинированной пленки
Длина реза	380 мм
Размеры опорной плиты	380 мм x 300 мм
Материал лезвия	Быстрорежущая сталь
Прижимная планка	В комплекте
Линейка	В комплекте
Вес	3,5 кг