

Ручная Машина Запечатывания Батарей Кнопки

Артикул: PC2N



введение

Ручная машина для запайки кнопочных батареек - это высокоточное упаковочное устройство, разработанное специально для маленьких кнопочных батареек (таких как CR2032, LR44 и другие модели). Он подходит для лабораторных исследований и разработок, мелкосерийного производства и учебных демонстраций.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПК-2Н
Диапазон давления	0-2Т (0-25МПа)
Диаметр поршня	32 мм(d) в хромированном масляном цилиндре
Манометр	Двухшкальная индикация давления и давления
Стандартная пресс-форма	Стандартная пресс-форма для упаковки серии CR20
Пресс-форма для запайки	Опционально CR16, CR20, CR24, CR30 и т.д.
Давление уплотнения	Обычно в пределах 0,8-1,2 тонны
Форма для снятия оболочки	Опционально CR16, CR20, CR24, CR30 и т.д.
Давление снятия оболочки	Обычно в пределах 0,4 тонны
Габаритные размеры	210*165*290mm(LX*W*H)
Вес оборудования	12 кг

Диаграмма размеров машины