

Ручная Машина Для Запайки Кнопочных Батарей (Цифровой Дисплей)

Артикул: PC2NS



введение

Ручная машина для запайки кнопочных батареек - это небольшое устройство, специально используемое для упаковки кнопочных батареек. Он прост в эксплуатации и подходит для лабораторий и мелкосерийного производства, чтобы обеспечить надежную герметизацию батареи и повысить эффективность производства.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PC2NS
Диапазон давления	0-2Т (0-25МПа)
Диаметр поршня	32 мм(d) в хромированном масляном цилиндре
Манометр	Цифровой дисплей 0.00-40.00МПа
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