



Покрывание с погружением до 6 проб и с сушкой до 100С

Настольная прецизионная установка для нанесения покрытия в нанометровом диапазоне - это настольная программируемая установка для нанесения покрытия погружением с цифровым управлением с сенсорным экраном. Скорость погружения, скорость вытягивания, время выдержки можно настроить с помощью контроллера с сенсорным экраном и автоматически наносить покрытие погружением. Эта машина оснащена сушильной камерой с постоянной температурой, чтобы обеспечить процесс роста пленки при постоянной температуре и облегчить отверждение пленки. Эта машина в основном используется для исследования наноматериалов, обработки поверхности и других материалов. Это также идеальное оборудование для нанесения пленочных покрытий в университетах и исследовательских институтах.

Общая длина хода	60 мм
Скорость вытягивания	1 - 500 мм/мин, точность $\pm 0,05$ %
Максимум. Размер образца	3 "× 2"
Вес образца	Менее 250 г
Температура нагрева	до 100 °С
Сенсорный экран	6" цветной сенсорный
Потребляемая мощность	600 Вт
Габариты	406 × 406 × 610 мм
Вес	55 кг