

## Встроенная ручная зондовая станция серии Н



**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

#### **Ручные прецизионные зондовые станции серии Н**

Зондовые станции серии Н предназначены для тестирования пластин диаметром до 300 мм, обладают наилучшими характеристиками точности позиционирования

Достоинства моделей серии Н:

- Быстрая и прецизионная настройка платформы для позиционеров
- Подходит для установки и применения проб-карт
- Прецизионные винты для линейного без люфта перемещения
- Тестирование светодиодов/фотодиодов/лазерных диодов (интенсивность излучения/длина волны)
- Измерение вольт-амперных и вольт-фарадных характеристик тестируемых

материалов/изделий

· СВЧ измерения (до 300 ГГц)

Модель	H6	H8	H12			
Габариты (Д*Ш*В/мм)	756*759*800	756*759*800	1046*987*828			
Масса (кг)	260	280	300			
Потребляемая мощность	220V, 50~60Hz					
Размеры пластины	150	200	300			
Способ фиксации образца	Кольцевая вакуумная адсорбция (настраиваемая пористая адсорбция)					
Функция быстрого перемещения вверх и вниз на 5 мм,						
Прецизионное перемещение по вертикали на 6 мм, точность 1 мкм						
Перемещение по оси X-Y	160*160mm	210*210mm	310*310mm			
Точность перемещения	< 1.0 мкм (~1 mm/rev)					
Размеры (Д*Ш)	510mm*740mm	510mm*740mm	580mm*1030mm			
8 мм (верхняя поверхность патрона и нижняя поверхность платформы держателя зонда)						
Максимальное количество	До 12 микропозиционеров					
Тип микроскопа	Стандартный металлографический микроскоп PSM-1000 / опционально					
Увеличение	20-2000X					
Патрон X-Y-Z	12mm-12mm-12mm / 8mm-8mm-8mm					
Механическая точность	10мкм/2мкм/0.7мкм/0,1 мкм					