

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 безлюфтового 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		Н6	Н8	Н12
Габариты (Д*Ш*В/мм)		756*759*800	756*759*800	1046*987*828
Масса (кг)		260	280	300
Потребляемая мощность		220VC,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			