

## Линзметр автоматический модели ULM-900, UNICOS Co., Ltd., Республика Корея



### Технические характеристики

Диапазон измерения		
Сфера (SPH)	-25.00~+25.00D (VD 12мм)	Шаг: 0.01/0.06/0.12/0.25D
Цилиндр (CYL)	0.00 ~ ±10.00D	Шаг: 0.01/0.06/0.12/0.25D Форма: -/+/-
Ось	1 ~ 180°	Шаг: 1°
Дополнительная рефракция	0.00 ~ ±10.00D	Шаг: 0.01/0.06/0.12/0.25D
Призматическая рефракция	0.00 ~ 10.00Δ	Шаг: 0.01/0.06/0.12/0.25Δ Форма: OFF/X-Y/P-B
Межзрачковое расстояние	10 ~ 80мм	
<b>Измеряемые линзы</b>		
Типы измеряемых линз	Однофокальные / Бифокальные / Трифокальные / Прогрессивные мультифокальные	
	Жесткие контактные / мягкие контактные линзы (При	

	использовании специального аксессуара)	
Диаметр линз	16 ~ 100мм	
<b>Примечание</b>		
Интерфейс подключения	RS-232C	
Встроенный принтер	Термопринтер	
Экран	7-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран	
Условия использования	Температура	+10°C ~ +40°C
	Относительная влажность	30% ~ 95%
	Атмосферное давление	70 кПа ~ 106 кПа
	Ударная нагрузка (без упаковки)	10г / 6мс
Условия хранения и транспортировки	Температура	-40°C ~ +70°C
	Относительная влажность	10% ~ 95%
	Атмосферное давление	50 кПа ~ 106 кПа
	Ударная нагрузка	30г / 6мс
	Длительная ударная нагрузка	30г / 6мс
Вибрация (синусоида)	10Гц ~ 500Гц, 0.5г	
Электропитание	Переменный ток 100В ~ 240В, 50/60Гц	
Мощность	45 ~ 65ВА	
Размеры	184.5мм(Ш) x 255.5мм(Г) x 476мм(В)	
Вес	5.25кг	
<b>Комплектации</b>		
Стандартная	Измерение всех типов линз	
Полная	Стандартная + Измерение УФ и межзрачкового расстояния	

СпецМедПрибор