



Робот интеллектуальный камера влаги

Ведущая глобальная поставка интегрированного решения климатической испытаний

Спецификации

Модель камеры	EDE/EHE	EDE/EHE	EDE/EHE	EDE/EHE	EDE/EHE	EDE/EHE	EDE/EHE	EDE/EHE	EDE/EHE	EDE/EHE
	4080-5	7080-5	4140-5	7140-5	4180-5	7180-5	4240-5	7240-5	4360-5	7360-5
	4080-10	7080-10	4140-10	7140-10	4180-10	7180-10	4240-10	7240-10	4360-10	7360-10
	4080-15	7080-15	4140-15	7140-15	4180-15	7180-15	4240-15	7240-15	4360-15	7360-15
Полезный объем (Л)	775		1400		1800		2400		3550	
Температура истытаний параметры :										
Параметры темп. Камер(°C)	-40/+150	-70/+150	-40/+150	-70/+150	-40/+150	-70/+150	-40/+150	-70/+150	-40/+150	-70/+150
Диапазон скорости перемены температур(°C)	-20/+150	-40/+150	-20/+150	-40/+150	-20/+150	-40/+150	-20/+150	-40/+150	-20/+150	-40/+150
Скорость перемены температур (°C/min)	5, 10, 15, 20 (Без нагрузки)									
Точность Температуры (°C)	Нестабильность : ±0.1 ~ ±0.8 ; Равномерность:±0.5 ~ ±2.0 ((Без нагрузки)									
Климатические испытаний параметры для EHE серии :										
Диапазон температуры (°C)	10 ~ 95									
Влажный диапазон (%RH)	15 ~ 98									
Нестабильность температуры (%RH)	±1.0 ~ ±3.0 (Без нагрузки)									
Точность Температуры (°C)	Нестабильность:±0.1 ~ ±0.8, Равномерность:±0.5 ~ ±2.0 ((Без нагрузки)									
Внутренние размеры(мм)	660Г×660Ш×1778В	950Г×960Ш×1550В	890Г×1068Ш×1905В	1143Г×1321Ш×1778В	1220Г×1524Ш×1905В					
Внешние размеры(мм)	1560Г×2000Ш×2750В	1700Г×2200Ш×2750В	1790Г×2400Ш×2850В	2250Г×2700Ш×2750В	3950Г×1980В×3000В					
Электропитание	АС380В±10% , 50Гц , 3/Н/РЕ									
Режим охлаждения	Воздушное охлаждение/водяное охлаждение									

Дополнительные аксессуары

- Необходимые инструменты теста
- Независимый датчик для защиты испытываемого образца (соответствует стандартам NE60519-2.1993)
- Отверстии- ф50мм
- Азот газ-вспомогательное устройство
- Аксессуар сумка
- Интернет управления

Стандартные аксессуары

- Независимые блоки питания для образцов и интерфейс
- 1 отверстия Ф100мм или RJ45 интерфейс