

Испытательная машина в солевом тумане / Камера старения



Испытательная машина в солевом тумане может определять коррозионную стойкость металлического железа или неорганической пленки металла железа или испытания на органическую пленку, такие как: гальваника, обработка анода, конверсионное покрытие, покраска и т. Д.

Стандарты

ISO9227, CNS3627, 3885, 4159, 7669, 8886, JIS D-0201, H-8502, H-8610, K-5400, Z-2371, ISO 3768, 3769, 3770, ASTM B-117, B-268, GB-T2423, GJB 150.

Параметры продукта

Модель	КС-СК60	КС-СК90	КС-СК120	КС-СК200
Стандарты проектирования	ГБ/Т 10587-2006, ГБ/Т 10125-1997, JISD0201, X8502, X8610, K5400, 32371			
Объем испытательной камеры (л)	108л	270л	600 л	1440л
	Испытательная камера		HCC. ACSS 35°C±1°C/CASS 50°C±1°C	
Температура	Воздушный цилиндр		HCC. ACSS 47°C±1°C/CASS 63°C±1°C	
Размер испытательной камеры ДхШхГ (см)	60*45*40	90*60*50	120*100*50	200*120*60
Максимальный объем тестовая жидкость (л)	15	25	40	40
Объем ДхШхГ (см)	107*60*118	141*88*128	190*130*140	270*150*150
Сила	220 В переменного тока, 10 А	AC220 В, 15 А	AC220 В, 30 А	AC220 В, 30 А
Количество распыляемого РН	1,0 ~ 2,0 мл / 80 см ² / ч 6,5 ~ 7,2 3,0 ~ 3,2			