



Q-SUN Xenonové testovací komory

Přehled

Komory Q-SUN® s xenonovou lampou reprodukuje poškození způsobené celým spektrem slunečního záření a deštěm. Testery Q-SUN mohou za pouhých několik dnů nebo týdnů reprodukovat poškození, ke kterému by venku došlo během měsíců nebo let.

Vlastnosti/Funkce

K dispozici jsou tři různé modely komor Q-SUN s xenonovými lampami: stolní Xe-1, a Xe-2 a Xe-3 plné velikosti. Všechny testery jsou 100% chlazené vzduchem, jsou extrémně spolehlivé a údržba je jednoduchá a levná. Všechny testery jsou vybaveny standardním záznamem dat přes Ethernet, řadou standardních držáků vzorků a mají velmi jednoduché uživatelské rozhraní dostupné v 17 jazycích včetně češtiny.

	Xe-1	Xe-2	Xe-3
Typ komory	Plochý držák	Otočný držák	Plochý držák
Kapacita vzorků	17	31	55
Orientace vzorků (měřeno od horizontály)	10°	90°	10°
Xenonové lampy s celým spektrem - 1800 W, nevytvářející ozón	1	1	3
Řízení intenzity ozáření SOLAR EYE® (340 nm, 420 nm nebo TUV)	●	●	●
Regulace relativní vlhkosti	—	●	●
Vodní sprcha	◐	◐	◐
Ponořování do ohříváné vody	◐	—	—

Optické filtry a radiometry

● Standard funkce ◐ Volitelné funkce – Není k dispozici

Optické filtry Q-SUN jsou velmi trvanlivé a všechny udržují požadované spektrum neomezeně, při běžném používání a správné údržbě vydrží roky (kromě Window-IR). Zkušební postupy nebo normy určují, který filtr použít.

Filtry Xe-1 a Xe-3 jsou ploché, ale lucerna filtrů Xe-2 se skládá z vnějšího borosilikátového nebo křemenného válce a 14 vnitřních filtrů.

	Hodnoty intenzity ozáření Xe-1 & Xe-3			Hodnoty intenzity ozáření Xe-2		
	Typické (& maximální) A,B,C			Typické (& maximální) A,B,C		
	W/m ² /nm @ 340 nm	W/m ² /nm @ 420 nm	W/m ² @TUV (300-400 nm)	W/m ² /nm @ 340 nm	W/m ² /nm @ 420 nm	W/m ² @TUV (300-400 nm)
Daylight-F	0,80 (1,30)	1,50 (2,40)	75 (125)	0,80 (0,95)	1,50 (1,75)	75 (85)
Daylight Q	0,68 (1,10)			0,68 (0,80)		
Extended UV (-Q/B, -Quartz [®])				0,51 (0,61) ^E		
Daylight-B/B				0,55 (0,65)		
Window (-Q, -B/SL)	0,55 (0,85)			70 (108)		
Window (-SF5, -IR, -B04 ^F)	-	42 (68)	-	42 (62)		

Poznámky:

A: Minimální ozáření 0,25 @340 nm, 0,45 @420 nm a 20 @TUV.

B: Typické ozáření, kterého lze dosáhnout v každé konfiguraci "E" při použití lampy X-1800+ nebo X-1850+ a s životností lampy 3000 hodin.

C: Maximální ozáření, kterého lze dosáhnout v každé konfiguraci "E" při použití lampy X-1800+ nebo X-1850+ a s životností lampy 1000 hodin.

D: Pouze Xe-1 a Xe-3.

E: Kromě standardně zaručené životnosti lampy 1 000 a 3 000 hodin při uvedených maximálních a typických hodnotách intenzity ozáření

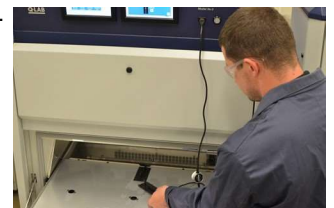
zaručuje Q-Lab také 2 000 hodin životnosti při 0,55 W/m²/nm.

F: Pouze Xe-2.

Kalibrace, regulace teploty a vlhkosti

Testery Q-SUN Xe-2 a Xe-3 regulují současně teplotu vzduchu v komoře (CAT) a teplotu černého panelu (neizolovaný/BP) nebo teplotu černého standardu (izolovaný/IBP/BST); přístroj Xe-1 reguluje buď jednu, nebo druhou teplotu, ale ne obě. Elektronický senzor relativní vlhkosti a CAT umožňuje přesné řízení relativní vlhkosti a teploty v Xe-2 a Xe-3; vyměňuje se jednou ročně. Kalibrace testerů Q-SUN pomocí kalibračního systému Universal Calibrator s patentovaným systémem AUTOCAL® je jednoduchá a rychlá.

	Xe-1	Xe-2	Xe-3
Regulace intenzity ozáření AUTOCAL UC20	●	●	●
Kalibrační teploměr UC202 pro černý panel	●	●	●
Čidlo teploty vzduchu v komoře (CAT)	◐	●	●
Čidlo relativní vlhkosti (RH)	—	●	●



● Standardně ◐ Volitelné – Není k dispozici

Provozní specifikace

Modely ¹	Xe-1-B Xe-1-SE		Xe-1-BCE Xe-1-SCE		Xe-1-WE		Xe-2-HE Xe-2-HSE Xe-2-HBSE		Xe-3-H Xe-3-HSE	Xe-3-HDSE ² Xe-3-HBSE		Xe-3-CHCE Xe-3-HSCE		
Teplota černého panelu³ (°C)	BP	IBP	BP	IBP	BP	IBP	BP	IBP	BP	IBP	BP	IBP	BP	IBP
Krok Osvit	45-90	50-100	25-90	25-100	45-90	50-100	50-100	55-105	45-110	50-120	35-110	36-120	35-110	36-120
Krok Osvit, filtr w/IR	40-70	45-80	20-70	20-80	40-70	45-80	35-85	40-90	40-90	45-100	30-90	31-100	30-90	31-100
Krok Tma	25-50	25-50	10-50	10-50	25-50	25-50	25-45	25-45	25-50	25-50	15-50	15-50	15-50	15-50
Krok Osvit + Ponor	—	—	—	—	35-55	35-55	—	—	—	—	—	—	—	—
Krok Tma + Ponor	—	—	—	—	30-50	30-50	—	—	—	—	—	—	—	—
Teplota vzduchu v komoře^{3,4} (°C)	CAT		CAT		CAT		CAT		CAT		CAT		CAT	
Krok Osvit (jakýkoliv filtr)	35-55		15-55		—		35-65		35-65		25-65		25-65	
Krok Tma	30-45		10-40		—		25-45		25-50		15-50		15-50	
Relativní vlhkost³	Se nereguluje a neměří						20-95%							
Plocha na zkušební vzorky	25×46 cm (h × š) (9,9×18,0 in)				22×42 cm (h × š) (8,8×16,5 in)		30×25 cm (v × d) (11,9×9,8 in)		45×72 cm (h × š) (17,8×28,3 in)					
Kapacita vzorků⁵ (počet @ velikost)	17 @ 51×102 mm (2×4 in)				15 @ 51×102 mm (2×4 in)		31 @ 45×132 mm (1,8×5,2 in)		55 @ 51×102 mm (2×4 in)					
Celková hmotnost vzorku⁶ (rozložena rovnoměrně)	14 kg (30 liber) max						4,5 kg (10 liber) max		23 kg (50 liber) max ⁶					
Vstupní tlak a čistota vody⁷	Všechny modely bez-"S", bez-"W" 1: 0,7-6,2 bar (10-90 psi); > 200 kΩ-cm; < 5 μS/cm; < 2,5 ppm TDS Všechny modely "S" nebo "W": 2,1-6,2 bar (30-90 psi); > 5 MΩ-cm; < 0,2 μS /cm; < 0,1 ppm TDS; < 0,1 ppm koloidních křemičitanů													
Spotřeba vody se zapnutým postříkem⁸	0,12 l/min		0,12 l/min		0,001 l/min		0,5 l/min (přední) 1,0 l/min (přední & zadní)		0,16 l/min (přední) 0,4 l/min (přední & zadní)		0,16 l/min			
Spotřeba vody se zapnutým zvlhčovačem⁸	—		—		—		8 l/den		44 l/den		44 l/den			
Vnější rozměry⁹ (š × v × h)	78×52×65 cm (31×21×26 in)		78×138×79 cm (31×55×31 in) <i>Včetně chladiče</i>		99×72×65 cm (39×28×26 in)		91×166×69 cm (36×66×27 in)		91×178×99 cm (36×70×39 in)		78×94×94 cm (31×37×37 in) <i>Pouze chladič</i>			
Hmotnost¹⁰	50 kg (110 liber)		124 kg (272 liber)		88 kg (195 liber)		172 kg (379 liber)		190-233 kg (420-512 liber)		85 kg (186 liber) <i>Pouze chladič</i>			
Požadavky na elektrinu¹¹	208 V (230 V)	1-Φ @ 12 A (11 A)	1-Φ @ 19 A (16 A)	1-Φ @ 13 A (12 A)	1-Φ @ 24 A (23 A)	3-Φ @ 39 A (39 A)	3-Φ @ 44 A (44 A)							
	400 V	—	—	—	—	3-Φ @ 26 A	3-Φ @ 26 A							

Poznámky:

- Nomenklurní označení: základní (B), sprcha (S), vlhkost (H), duální sprcha (DS), chladič (C), zadní sprcha (BS), ponořování do vody (W). Modely (E) testerů Q-SUN jsou vybaveny dvěma 7" dotykovými displeji a zlepšenou intenzitou osvětlení/účinností lampy.
- Model Xe-3-HDSE má samostatný zásobník vody, pro který je zapotřebí další místo na podlaze (na obrázku není uveden).
- Minimální a maximální hodnoty teplot černého panelu (BP), izolovaného černého panelu (IBP; také zvaného černý standardní tep- loměr nebo BST) a vzduchu v komoře (CAT), a možnosti relativní vlhkosti závisí na okolních podmínkách v laboratoři. Vzájemná závislost mezi těmito parametry limituje dosažitelné pracovní podmínky v testovacím přístroji.
- Regulace CAT je volitelná v modelech Xe-1-B a S; současně regulovat BP/CAT je možné v modelech Xe-2 a Xe-3.
- Uvedená kapacita vzorků v Xe-1 a Xe-3 je bez držáků vzorků. Kapacita vzorků v Xe-2 je uvedena s držáky vzorků. Pokud místo BP/IBP použijete CAT, přidejte ke kapacitě vzorků Xe-1 jeden další vzorek.
- Uvedená maximální hmotnost vzorků platí při použití desky na vzorky. Pokud desku na vzorky z Xe-3 vyjmete, podlaha komory unese rovnoměrně rozložené vzorky o hmotnosti max. 90 kg (200 liber).
- Udržujte pH 6-8. U všech modelů S použijte systém reverzní osmózy/deionizace (RO/DI), abyste dosáhli optimálního provozu.
- Uvedená spotřeba vody při postříku platí pro všechny modely S; spotřeba vody se zvlhčovačem platí pro všechny modely H. Hodnoty spotřeby vody závisí do značné míry na testovacích a laboratorních podmínkách a nastavení softwaru. Uvedené hodnoty jsou typické pro mnoho běžných norem.
- Aby bylo možné projít úzkými dveřmi, dá se zadní odvětrávací kanál Xe-3 snadno odebrat, hloubka se tak zmenší z 99 cm (39 palců) na 88 cm (34,5 palce).
- Skutečná hmotnost zásilky bude vyšší, závisí to na modelu a na tom, zda je zásilka vnitrostátní, námořní nebo letecká.
- Uvedené hodnoty napětí jsou +/-10% a 50/60 Hz.

Prodej, technická podpora, servis a kalibrace:

LABIMEX CZ s.r.o., Počernická 96, 108 00 Praha 10

www.labimexczech.cz, info@labimexczech.cz, +420 241 740 120

prazak@labimexczech.cz, +420 602 366 407, kolacny@labimexczech.cz, +420 727 835 669



Nebo:

Q-Lab.com/support

Westlake, Ohio USA • Homestead, Florida USA • Buckeye, Arizona USA
Bolton, England • Saarbrücken, Germany • Shanghai, China