

محفظه UV مدل UVM-10

JIKAN

- عدم تولید حرارت در محفظه
- قابلیت قرارگیری سه سایز نمونه
- قابلیت حمل آسان
- طول عمر بالای منبع UV
- تنظیم زمان تشعشع تا ۱۰۰۰ ساعت
- شبیه سازی اشعه خورشید (تست دوام سطوح)

تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از جلال آل احمد، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، سالن شماره ۷، شرکت ژیکان

تلفن: ۰۲۱۸۸۲۲۰۸۰۱ | واتساپ: ۰۹۳۸۵۱۶۸۵۱۱

ایمیل: Info@JikanGroup.com

- **ژیکان UVM-10** شبیه ساز تسریع اثر اشعه خورشید بر روی سطوح و تست دوام آن‌ها می باشد. این دستگاه اولین نمونه ای است که از منبع UV LED به جای UV Lamp استفاده می نماید که دارای مزایای فراوانی از جمله طول عمر بالاتر، اشغال فضای کمتر و طول موج متمرکز می باشد. این دستگاه استانداردهای مرتبط با تست دوام سطوح را بر آورده می کند.

اطلاعات فنی	
منبع اشعه فرابنفش	UV-LED (۳۴۰ nm - ۲W)
شدت تابش روی نمونه	۰.۷۸ W/m ^۲ (قابل تنظیم)
محدوده دمایی و رطوبت	دما و رطوبت محیط
کنترلر	کنترل کننده قابل برنامه ریزی صفحه نمایش لمسی رنگی
محدوده زمانی تشعشع	۰ تا ۱۰۰۰ ساعت
جنس دیواره محفظه	ورق ۲ میلی متر آهنی
توان مصرفی	۲۲۰V AC ۳۰W
ابعاد	طول: ۲۳۰ میلیمتر عرض: ۲۳۰ میلیمتر ارتفاع: ۳۴۰ میلیمتر
وزن	۳.۵ Kg



تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از جلال آل احمد، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، سالن شماره ۷، شرکت ژیکان

تلفن: ۰۲۱۸۸۲۲۰۸۰۱ | واتساپ: ۰۹۳۸۵۱۶۸۵۱۱

ایمیل: Info@JikanGroup.com