

محفظه UV مدل UVM-10

JIKAN

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

- **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
کنترل کننده قابل برنامه ریزی صفحه نمایش لمسی رنگی	کنترلر
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	

