

شرایط کالیبراسیون: پریز مورد استفاده برای دستگاه باید دارای اتصال سیم ارت ۱۱۰ .
دستگاه در محیط آزمایشگاهی و به دور از 50 – 60Hz .V برق مورد نیاز : ۲ – ۲۲۰
آلودگی های محیطی استفاده شود. ۳ . کالیبراسیون پایه های دستگاه قبل از اولین استفاده
انجام شود. ۴ . محیط مورد استفاده دارای دمایی در رنج دمای اتاق و تهویه مناسب باشد. ۵
در صورت استفاده دستگاه در محیط مرطوب، درایر کمپرسور هر دو هفته تخلیه شود. ۶
جهت انجام پرینتهای سلولی، محیط کاملاً ضد عفونی شده و قبل از شروع به کار به ۷
دقیقه فن دستگاه و لامپ ۱۰ مدت فاصله کافی برای اتصالات پشت دستگاه UVC فعال شود
و استفاده از رگولاتورهای فشار، نسبت به ۸ وسایل جانبی رعایت شود.

۱- سیم ارت ۲- میز آزمایشگاهی صاف و تقریباً تراز ۳- آمپر ۵ ولت ۲۲۰ برق تکفاز
۴- در صورت استفاده کاربر از مواد شیمیایی مضر مکان دارا تهویه مناسب باشد

خدمات پس از فروش خدمات پس از فروش دستگاه به مدت ده سال انجام خواهد
گرفت که شامل موارد زیر میباشد: - نصب و جابهجایی محل قرارگیری دستگاه
سرویس - (PM) ۱ - راهاندازی و آموزش ۲ - کالیبراسیون دستگاه ۳ ماهه ۶
دوره های ۴ - تعمیرات جزئی و کلی ۵ - ضمانت تامین قطعات ۶ - رسیدگی به
درخواست و شکایات مشتریان ۷

شرایط خروج دستگاه از ضمانت گارانتی - صدمات ناشی از حمل و نقل، حوادث
طبیعی، نوسانات شدید برق، آتش سوزی یا حرارت محیطی زیاد، ضربه، ورود
آب یا گرد و غبار زیاد به داخل قطعات و مدارات الکترونیکی دستگاه و بی
توجهی به دستورالعمل کاربری. - باز شدن باکس دستگاه و دستکاری مدارات
توسط اشخاصی بهجز نمایندگان شرکت تولیدکننده - باز کردن و یا هرگونه تغییر
در اتصالات مکانیکی دستگاه توسط اشخاصی بهجز نمایندگان شرکت تولیدکننده -
هرگونه جابهجایی محل نصب بدون هماهنگی با شرکت تولید کننده

آزمون های تحویل دهی: آزمونهای تست و تحویل

آزمون پیوستگی هادی حفاظتی و همبندی اصلی و اضافی

آزمون مقاومت عایقی

آزمون صحت قطبیت

آزمون اندازه گیری مقاومت زمین

آزمون عملکرد کلیدهای جریان باقیمانده

آزمون کنترل قطع به موقع تغذیه بصورت خودکار

Psc آزمون جریان اتصال کوتاه یا

.انتخاب می شوند IEC ۶۱۵۵۷ توجه: ابزار اندازه گیری بر اساس

آزمونهای قبل از وصل انشعاب

آزمون پیوستگی هادی حفاظتی و همبندی اصلی و اضافی

پیوستگی مدار حلقوی نهائی

آزمون مقاومت عایقی

آزمون صحت قطبیت به روش پیوستگی

آزمون اندازه گیری مقاومت الکتروود زمین (با ارت تستر)

آزمونهای بعد از وصل انشعاب

آزمون عملکرد کلیدهای جریان باقیمانده

Psc آزمون جریان اتصال کوتاه پیش بینی شده یا

امپدانس حلقه اتصال کوتاه

آزمون اندازه گیری مقاومت الکتروود زمین (با لوپ تستر)

(Voltage Indicator توسط) آزمون صحت قطبیت برق دار

توجه: قبل از تست بایستی جداسازی ایمن ایجاد یعنی کلید اصلی تابلو را قطع نموده و قفل می کنیم سپس توسط نشانگر ولتاژ، اختلاف پتانسیل بین هادیهای زیر را می سنجیم که نباید ولتاژی بین آنها وجود داشته باشد

L/N

L/PE

N/PE

راهنمای کاربری: هم به صورت حضوری و هم به صورت نسخه چاپی در هنگام تحویل دستگاه به خریدارن ارائه و تحویل داده میشود.