

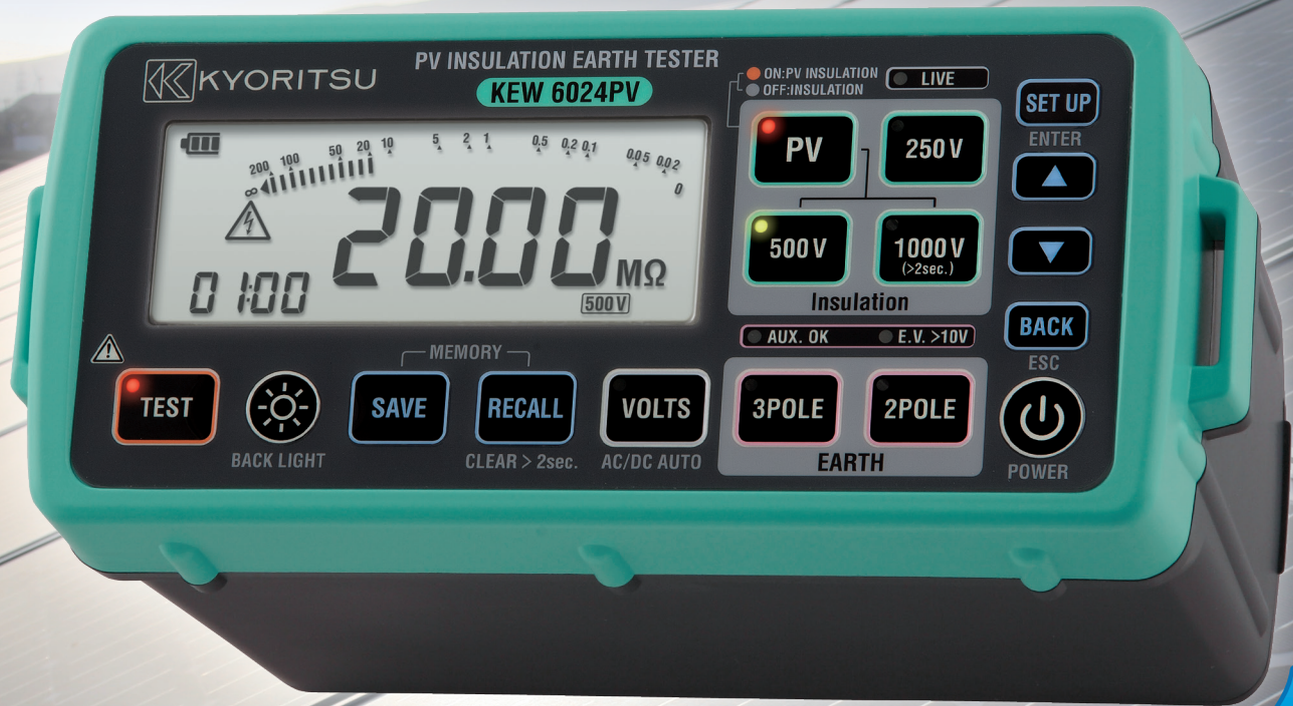


Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

مختبر الأرض العازلة الضوئية KEW 6024PV

لا حاجة إلى سلاسل دوائر قصيرة ل قياس مقاومة العزل!



عزل PV

عزل

الأرض

فولتات



IP54

- من الممكن قياس مقاومة العزل بشكل صحيح حتى لو كانت المصفوفات الكهروضوئية تولد الكهرباء
- تصميم مقاوم للماء، ومناسبة بشكل مثالي للعمل في حالة الطقس السيئ
- وظيفة الذاكرة تصل إلى 1000 البيانات
- زر الإضاءة والإضاءة الخلفية

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

www.kew-ltd.co.jp

عزل			*عزل PV			مقاومة العزل	
1000V	500V	250V	1000V	500V	20.00/200.0/2000MΩ	جهد الاختبار	
20.00/200.0/2000MΩ			20.00/200.0/2000MΩ			النطاق (النطاق التلقائي)	
-			1.51 إلى 1000MΩ	0.00 إلى 1.50MΩ 1001 إلى 2000MΩ	1.50MΩ إلى 0.00 200.1 إلى 2000MΩ	نطاقات القياس	
-			±1.5%rdg±5dgt	±5%rdg±6dgt	±1.5%rdg±5dgt	دقة	
1.2mA إلى 1.0			-			التيار المقدر	
1MΩ	0.5MΩ	0.25MΩ	-			أول نطاق قياس فعال	
1000MΩ إلى 1.51	200.0MΩ إلى 1.51	100.0MΩ إلى 1.51	-			قيمة متوسطة	
50MΩ			-			دقة	
±1.5%rdg±5dgt			-			نطاق القياس الفعال الثاني	
1.50MΩ إلى 1.20	1.50MΩ إلى 1.20	1.50MΩ إلى 1.20	-			دقة	
2000MΩ إلى 1001	2000MΩ إلى 200.1	2000MΩ إلى 100.1	-			جهد الدائرة المفتوحة	
±5.0%rdg±6dgt			-			تيار الدائرة القصيرة	
-			1 إلى 1.2 مرة			مقاومة الأرض	
-			1.5mA أو أقل			مدى القياس (النطاق التلقائي)	
-			20.00/200.0/2000Ω			دقة	
-			(نطاق 20Ω) ±3.0%rdg±3dgt (نطاق 200/2000Ω)			قياس الجهد	
-			±1000V إلى DC ±5 (65Hz إلى 45) 600V إلى AC 5			نطاقات القياس	
-			±1.0%rdg±4dgt			دقة	
-			-			عام	
-			IEC 61010-2-030, 2. IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V			المعايير المعمول بها	
-			IEC 61010-2-034, IEC 61010-031, IEC 60529 (IP54), IEC 61557-1, 2, 5, 10, IEC 61326-1-2-2 (EMC)			مصدر الطاقة	
-			LR6(AA)(1.5V) × 6			البعث / الوزن	
-			900g حوالي / 84(L) × 184(W) × 133(D)mm			الملحقات	
-			7196B (أسلاك اختبار مع مفتاح التحكم عن بعد), 7244A (اختبار مع مشبك التمساح), 8017 (امتداد طويل), 8072 (CAT II معيار برود), 8212-USB (محول USB مع "KEW Report" البرنامج), 9155 (حزام الكتف), 9156A (حافظة ناعمة), 6 × LR6, دليل التعليمات			الملحقات الاختيارية	7243A (مستبار على شكل حرف L), 7245A (مجموعة سلك القياس الدقيق), 8016 (نوع الخطاف)

*KEW 6024PV يدعم الأنظمة الكهروضوئية حتى 1000V.

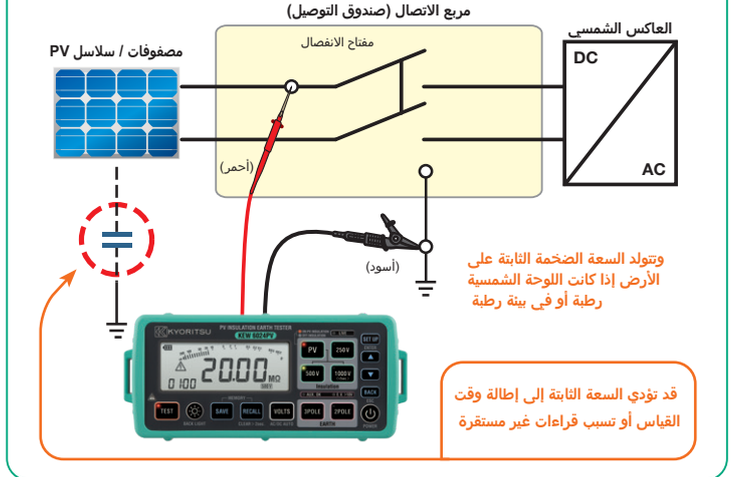
● الملحقات



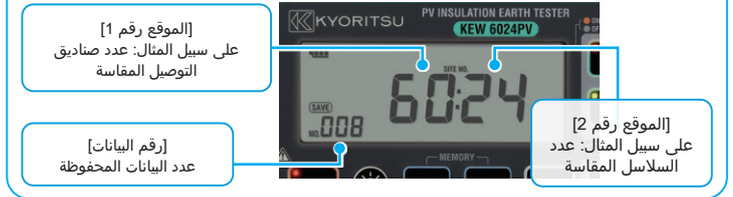
● الملحقات الاختيارية



● قياس دقيق وسريع، لا يتأثر بالسعة الاستاتيكية الكبيرة على الأرض.



● تحليل ومعالجة البيانات المسجلة باستخدام جهاز كمبيوتر.



يرجى قراءة "تحذيرات السلامة" في دليل التعليمات المزود بالجهاز بشكل كامل وكامل للاستخدام الصحيح. إن الفشل في اتباع قواعد السلامة قد يسبب الحريق أو المشاكل أو الصدمات الكهربائية وما إلى ذلك. لذا، تأكد من تشغيل الجهاز على أساس تصنيف صحيح لمصدر الطاقة والجهد الكهربائي على كل أداة.

⚠ تحذيرات السلامة

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan
Phone: +81-3-3723-0131
Fax: +81-3-3723-0152



www.kew-ltd.co.jp

● للاستفسارات أو الطلبات: