



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

始于1940年



光伏绝缘接地测试仪 KEW 6024PV

无需短路就可测试绝缘电阻!!



PV绝缘电阻计

绝缘电阻计

接地电阻计

电压计



IP54

- 即便处于太阳能的发电状态中，无需短路即可正确测试绝缘电阻
- 采用了在恶劣天气中也能测试的防雨构造的设计
- 可保存多达1000次测试结果的内存功能
- 可支持夜间现场作业的蓄光按键和背光灯功能

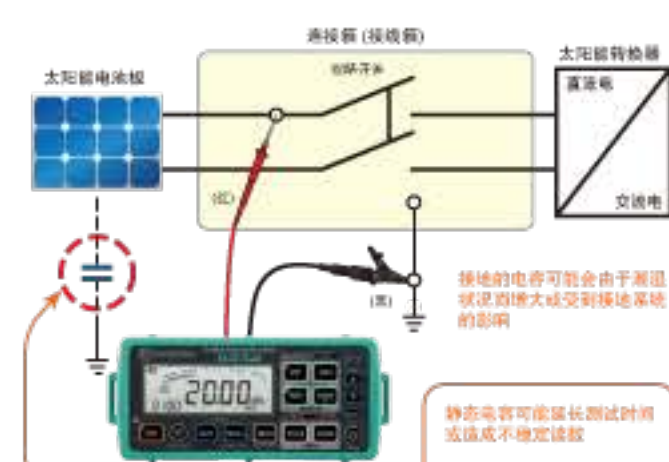
高质量高品质是我们的一贯传统
Quality and reliability is our tradition

● KEW 6024PV 技术参数

绝缘电阻	PV 电压		电压		
	500V	1000V	250V	500V	1000V
测量范围(自动量程)	20.00/200.0/2000MΩ		20.00/200.0/2000MΩ		
中间刻度值			50MΩ		
额定电流			1.0 - 1.2mA		
第一有效测量范围	1.51 - 200.0MΩ	1.51 - 1000MΩ	1.51 - 100.0MΩ	1.51 - 200.0MΩ	1.51 - 1000MΩ
精确度	±1.5%rdg ± 5dgt		±1.5%rdg ± 5dgt		
第二有效测量范围	0.00 - 1.50MΩ	0.00 - 1.50MΩ	1.20 - 1.50MΩ	1.20 - 1.50MΩ	1.20 - 1.50MΩ
精确度	±5.0%rdg ± 6dgt		±5.0%rdg ± 6dgt		
开路电压	0 ~ +20%				
短路电流	最大 1.5mA				
接地电阻					
测量范围(自动量程)	20.00/200.0/2000Ω				
精确度	±3.0%rdg ± 0.1Ω (20Ω量程) ± 3.0%rdg ± 3dgt (200/2000Ω量程)				
电压测试					
测量范围	AC 5 - 600V (45 - 65Hz) DC ± 5 - ±1000V				
精确度	±1.0%rdg ± 4dgt				
绝缘性					
安全规格	IEC 61010-1 CAT IV 300V, CAT II 600V 污染度 2 IEC 61010-2-030, IEC 61010-031, IEC 60529(IP54), IEC 61557-1,-2,-5,-10, IEC 61326-1,2-2(EMC), EN60581(RoHS)				
使用电池	LR6(AA) (1.5V) x 6				
外观/重量	84(L) x 184(W) x 133(D)mm / 约 900g (含电池)				
配件	7196A(远程控制开关测试仪), 7244A(鳄鱼夹测试线), 8017(挂钩), 8072(CAT II标准), 8012-USB(转换器) 9155(肩带), 9156(便携箱), LR6 x 6, 使用说明书, 检验证书				
可选件	7243(L型探针), 7245A(测试线套), 8016(挂钩)				

*6024PV 支持1000V光伏系统

在大电容效应的情况下也能准确而快速的测量。



可以使用电脑分析和加工记录数据。



● 配件



● 可选件



安全警告:

使用前请仔细阅读操作手册中的“安全须知”。不当使用和操作会引发火灾、电击等灾害并对人身安全和财产造成伤害。因此，请确保在该仪器的可用电源和电压下正确使用。

购买时请认准右侧的
克列茨/KYORITSU
数码防伪标志~



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

始于1940年

www.kew-ltd.com.cn