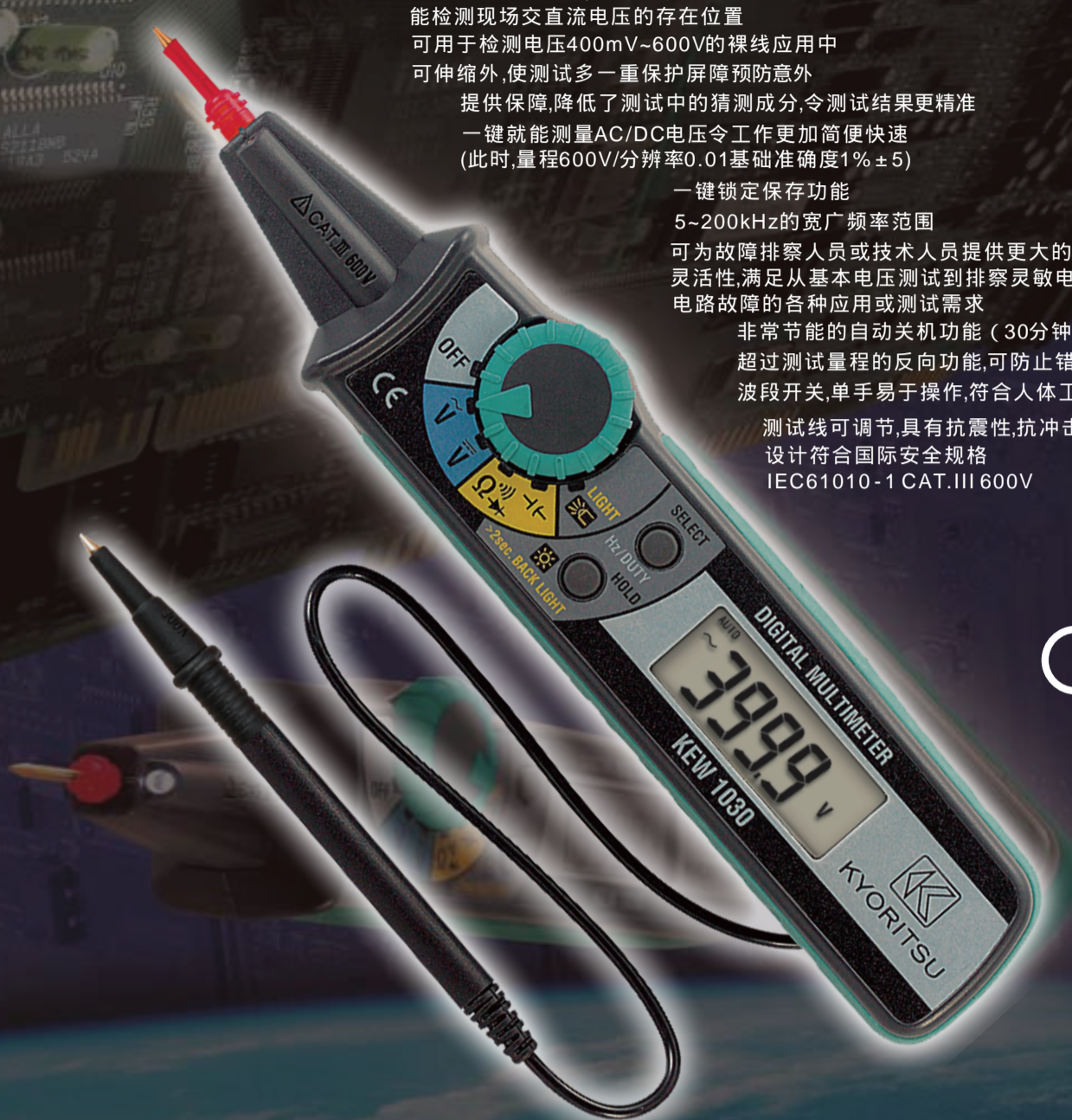




精美笔式DMM

内置式试电笔功能,无需携带其他工具就能检测现场交直流电压的存在位置
 可用于检测电压400mV~600V的裸线应用中
 可伸缩外,使测试多一重保护屏障预防意外
 提供保障,降低了测试中的猜测成分,令测试结果更精准
 一键就能测量AC/DC电压令工作更加简便快速
 (此时,量程600V/分辨率0.01基础准确度1%±5)
 一键锁定保存功能
 5~200kHz的宽广频率范围
 可为故障排查人员或技术人员提供更大的灵活性,满足从基本电压测试到排查灵敏电子电路故障的各种应用或测试需求
 非常节能的自动关机功能(30分钟)
 超过测试量程的反向功能,可防止错误操作
 波段开关,单手易于操作,符合人体工程学设计
 测试线可调节,具有抗震性,抗冲击性的双膜设计
 设计符合国际安全规格
 IEC61010-1 CAT.III 600V



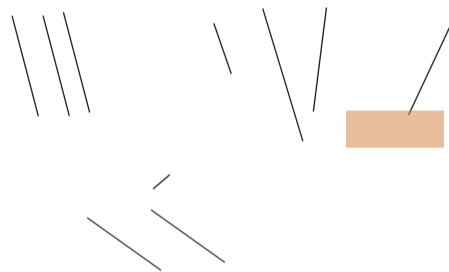
笔式万用表 KEW 1030

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

KEW 1030技术参数：

	测试范围	精确度
直流电压	400mV/4/40/400/600V(5个自动量程)	± 0.8%rdg ± 5dgt(400mV~400V) ± 1.0%rdg ± 5dgt(600V)
交流电压	4/40/400/600V(4个自动量程)	± 1.3%rdg ± 5dgt(4/40V) 50/60Hz ± 1.6%rdg ± 5dgt(400/600V) 50/60Hz
电阻	400 /4/40/400k /4/40M (6个自动量程)	± 1.0%rdg ± 5dgt(400 ~4M) ± 2.5%rdg ± 5dgt(40M)
二极管测试 导通	测试电压约0.3~1.5V 120 以下蜂鸣	
电容测试	50n/500n/5u/50u/100uF (5个自动量程)	± 3.5%rdg ± 10dgt(50nF) ± 3.5%rdg ± 5dgt(500n~50uF) ± 4.5%rdg ± 5dgt(100uF)
频率	5/50/500Hz/5/50/200kHz	± 0.1%rdg ± 5dgt(可测试输入:1.5Vrms 及以上[-50kHz]10Vrms及以上[-200kHz])
DUTY	0.1~99.9%	± 2.5%rdg ± 5dgt (脉冲宽/脉冲周期)
数据保留	按数据保留键可保留测试值	
电池警报	当电池电压降到2.4V ± 0.2V或更少时	
电源电压范围	3.4V直到显示标志	
自动关机	电源接通后30分钟无操作则自动关机 电池使用时间:约80小时(直流测试),约15小时(交流测试,灯亮10秒,灭20秒,重复)	
安全规格	IEC61010-1 CAT 600V,污染度2 IEC61010-031 IEC61326-1	
使用电池	碱性电池 LR44 1.5V × 2或相等电源	
外形尺寸	190(L) × 39(W) × 31(D)mm	
重量	约100g(含电池)	
附件	9130(携带箱) 碱性纽扣电池LR44 (1.5V) × 2 使用说明书	

设备布局



测试线 (输入终端 (+); 红色)
 测试线 (输入终端 (-))
 : 连接负极或地线
 保护罩
 : 保护测试针, 消除安全隐患
 LED灯
 阻挡层
 功能转换开关
 保持键
 选择键
 LED显示器

KEW1030设计小巧玲珑,可随身携带,其宽广的交直流测试电压,故障诊断功能,0.01的分辨率和精度,可解决涉及工厂电路,电力分配和机电设备的更多问题,强背光,笔头独有的LED灯手电筒设计,让你在黑暗的恶劣环境中游刃有余的完成任务

简易操作

昏暗处使用的长寿命LED



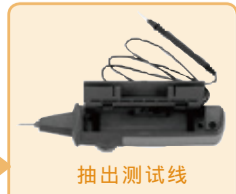
预防意外事故的安全保护套



将笔套上提,旋转后锁定



测试线收纳于仪器内部



注意:
 测试线可分3个长度调节
 (约60、40、20cm)