

NEW

过程行业专用钳形表
KEW 2510

无需断路就可测量DC4-20mA
 "先进模式: 可记录功能!"



- φ6 DC mA
- Bluetooth MEM
- OUT PUT DATA HOLD
- AUTO POWER OFF

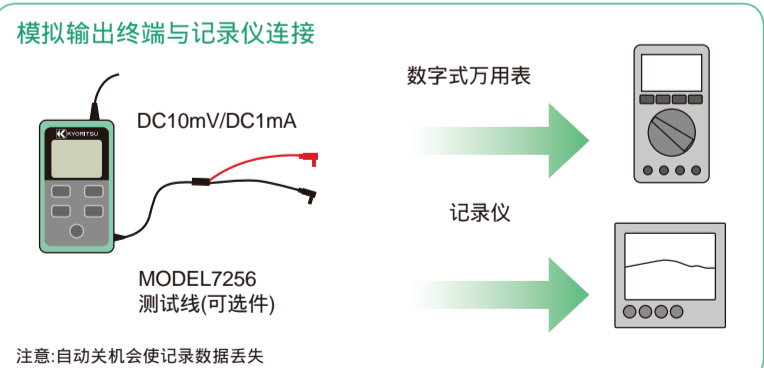
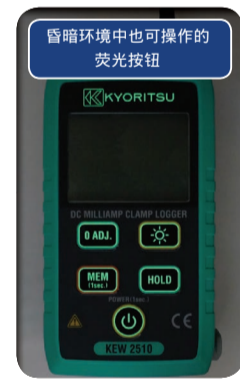


- 无需断路就可进行4~20mA的过程信号测试
- 存储功能可存储多达192000个数据，用于监测信号的时间和故障探测
- 可通过蓝牙将数据传输到电脑
- 高精度度 ± 0.2%
- 6mm小型钳形传感器可测试配线拥挤场所
- LED功能可在昏暗场所进行测试
- 模拟输出终端可连接到记录器或数字万用表

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

KEW 2510 技术参数

直流电流	20/100mA(自动量程) ±0.2%rdg±5dgt(0.00mA - 21.49mA) ±1.0%rdg±5dgt(21.0mA - 120.0mA)
被测测定导体径	最大 6mm
模拟输出	记录器 : DC1000mV against DC100mA
通讯功能	蓝牙 Ver2.1+EDR Class2
安全规格	IEC 61010-1, 污染度2 IEC 61010 - 2- 032, IEC 61326-1(EMC) IEC 60529 IP40, EN50581(RoHS)
操作温度 & 湿度	-10 - +50 <85%
保存温度 & 湿度	-20 - +60 <85%
使用电池	R6/LR6(AA) (1.5V) x4 (推荐使用LR6碱性电池) 外部电源 (电源适配器 MODEL8320)
连续使用时间	碱性电池可连续使用约50小时 (关闭背景灯、LED灯、蓝牙功能)
外形尺寸	111(L)x61(W)x46(D)mm : 本体部分 104(L)x33(W)x20(D)mm : 传感器 700mm : 传感器一体型
重量	约310g(含电池)
配件	8320(电源适配器), KEW Windows for 2510(软件) 9096(便携箱), 电池LR6(AA)x4, 使用说明书 软件安装手册
可选件	7256(测试线)



选型表

	2500	2510 NEW
DC A 20/100A	✓	✓
被测导体直径 最大 6mm	✓	✓
模拟输出	✓	✓
记录功能	✓	✓
通讯功能(蓝牙)	✓	✓
电池	✓	✓
外接电源	✓	✓

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~

