

NEW

# 过程行业专用钳形表 KEW 2500

## 无需断路就可测量DC4-20mA



CE  
实际大小

可测试直流微小电流  
 最适用于4~20mA的过程信号线的电流测试  
 测量范围0.01mA~120.0mA  
 高精度度±0.2%，分辨率0.01mA  
 以4mA(0%)，20mA(100%)为基准的百分比显示

传感器和数据分开显示  
 6mm小型钳形传感器可测试配线拥挤场所  
 传感器顶端附带LED灯可在昏暗场所进行测试  
 LED背光灯，及荧光式按键方便黑暗处使用  
 模拟输出功能

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

### KEW 2500 技术参数：

测量范围	0.00mA~20.99mA/21.0mA~120mA
精确度	±0.2%±5dgt (0~21mA)/±1%±5dgt (21~100mA)
分辨率	0.01mA/0.1mA
被测定导体径	6mm
外界磁场影响	最大0.02mA
输出功能	DC 10mV/mA
操作温湿度	温度：-10~+50 湿度：<85%
保存温湿度	温度：-20~+70 湿度：<85%
使用电池	LR6(1.5V)×4
连续使用时间	约60小时
自动关机	约10分钟
耐电压	AC 2210V/5秒
安全规格	IEC61010-1,61010-2-030 CAT. 300V污染度2 IEC61010-2-032,IEC61326-1,61326-2-2,IEC60529,IP40
外形尺寸	本体部分 111(L)×61(W)×40(D)mm 传感器 104(L)×34(W)×20(D)mm 测试线长700mm 传感器一体型
重量	约290g(含电池)
附件	9096(便携箱) 电池LR6×4 使用说明书
可选件	7256(测试线)



LED背光灯



荧光式按键



## 更实用,更方便,更精确