

进口小型交流电流测量钳形表2200R 日本共立KYORITSU

产品名称	进口小型交流电流测量钳形表2200R 日本共立KYORITSU
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:共立KYORITSU 型号:2200R 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

薄！光！袖珍型交流钳有效值型

薄薄的水滴式传感器部分便于在窄线之间进行测量。最大测量电流AC1000A
还设置了测试仪功能（电压、电阻范围）。可准确测量失真波形的真正有效值测量最小分辨率 0.01A

交流电40.00/400.0/1000A（3 量程自动） $\pm 1.5\%$ 读数 ± 5 dgt（45~65Hz） $\pm 2.0\%$ 读数 ± 5 dgt（40~1kHz）
交流电压4.000/40.00/400.0/600V（4 量程自动） $\pm 1.8\%$ 读数 ± 7 dgt（45~65Hz） $\pm 2.3\%$ 读数 ± 8 dgt（65~500Hz）
直流电压400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V（5 量程自动） $\pm 1.0\%$ rdg ± 3 dgt（不包括400mV量程）
电阻400.0 Ω /4.000/40.00/400.0k Ω /4.000/40.00M Ω （6 量程自动） $\pm 2.0\%$ 读数 ± 4 dgt（0~40M Ω ） $\pm 8.0\%$ rdg ± 4 dgt（40M Ω ）
传导蜂鸣器在 50 \pm 30 或更低时发出声音
要测量的导体直径最大 33mm
合规标准IEC 61010-1 第四类 300V，III 类 600V 污染等级 2
61326（电磁兼容）
使用的电池AAA 电池 R4/LR03（03.1V） \times 5
持续可用性使用锰电池时约120小时（含电
外部尺寸190（长） \times 68（宽） \times 25（高）mm
质量约120g（含电