

CA6240 数字直流电阻测试仪

产品名称	CA6240 数字直流电阻测试仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

产品详情

CA6240 数字直流电阻测试仪

(产地：法国)

CA6240 数字直流电阻测试仪简介：

CA6240 数字直流电阻测试仪采用强固外壳设计，是专为工厂维护以及各种工业现场使用的低电阻测量仪器（10A）。仪器采用4线法测量原理，可精确测量极低的电阻值，精度达0.25%。CA6240 数字直流电阻测试仪可测量1 μ 至400 的电阻阻值，分辨率达1 μ 。可选择10A、1A、100 mA或10 mA测试电流，并具有测试电流反向功能。CA6240 数字直流电阻测试仪可用来测量电阻性材料及感性材料阻值；可储存99组测量结果，并可直接经由串口打印机（选购）打印输出测量结果。通过RS-232 通讯接口及DataView®软件（选购），可对仪器进行组态设置，包含对测量结果进行温度补偿，亦可将测量结果数据导入PC保存，并生成报告打印输出。

特点：

- 测量范围从1 μ 至400
- 测试电流可选：10mA / 100mA /1A/10A
- 手动温度补偿（需配合DataView®软件，选购）
- 前面板具有电流反向功能按键，操作简便
- 可存储99组测量数据
- 操作安全，测试结束后，自动对被测物剩余电荷进行放电

- 在多点测量模式下，可自动保存测量结果
- 内置可充电电池组，可进行850次测试电流10A的测量
- 内置电池充电器，外接AC电源即可对电池组进行充电
- 4线法测量，自动补偿干扰寄生电压和导线电阻
- 大型背光显示屏
- 直接显示测量结果、单位、量程和测试电流
- 强固型密封外箱

产品应用：

- 接地联结点测量和导通性测量
- 电动机及小型变压器的绕组电阻测量
- 断路器和开关的接触电阻测量
- 元器件测量
- 电缆电阻测量
- 机械结合点测量
- 接线端子与导线连接电阻测量
- 航天器和铁轨焊接点质量检测

技术参数：

电气特性						
测量方 法	4线法					
电阻量	5~3999 μ	4~39.99m	40~399.9m	400~3999m	4~39.99	40~399.9

程						
分辨率	1 μ	10 μ	100 μ	1m	10m	100m
精度	$\pm 0.25\% \pm 2$ 个计数					
测量电 流	10A	1A		100mA	10mA	
测量模 式	电感性					
电流方 向反转	可由寄生电压自动补偿					
电源	可充电电池6V , 8.5Ah NiMH电池					
电池寿 命	可达850次 , 10A测量					
电池充 电时间	120/240Vac $\pm 20\%$ (45~400Hz)					
电源管 理	待机或关机 (4~6个月) ,可设定5/10/15分钟无操作自动关机					

内存	可储存100组结果
机械特性	
尺寸	273 x 280 x280 mm
重量	5 Kg
外壳防护等级	IP53
通讯接口	光口/USB连接
工作温度	23 ± 3 ; 45 ~55% RH
安规	IEC61010-1/Cat III 50V
CE认证	有

订货编号 : LR-100433