

CEM华盛昌DT-9930电阻电容电感表 专业LCR测试表

产品名称	CEM华盛昌DT-9930电阻电容电感表 专业LCR测试表
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	558.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:lcr测试仪,lcr测试仪 品牌:cem/华盛昌
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

dt-9930是不可或缺的lcr测试表，lcr电感、电容、电阻在日常工业生产管理、品质管理、电路和电气检测维修和位等众多领域的应用发挥了重要作用。cem为此推出的dt-9930结合您的情况进行设计，良好的检测习惯和性能根本和提高生产和管理效率。cem dt-9930是新型11000位计数的lcr电感、电容、电阻测试表，超大液晶屏，宽量程0-1 cativ 600v安全指标，为更加安全测量提供了保障。高清、安全11000位超高清液晶显示屏 紧密型外观设计，保护。

- 1.11000位数字显示;
- 2.双模安全外壳，防尘防水;
- 3.数据保存,最大/最小值模式;
- 4.自动量程和自动关机;
- 5.二极管测试以及短路蜂鸣

功能	范围	分辨率	精确度
电阻	110	0.01	$\pm 1.2\%$ of rdg ± 5 digits
	1.1k	1	$\pm 1.2\%$ of rdg ± 8 digits
	11k	1	
	110k	10	

电容	1.1m	100	± 1.2% of rdg ± 8 digits
	11m	1k	
	110m	10k	
	11nf	1pf	± 5.0% of rdg ± 30digits
	110nf	1pf	± 5.0% of rdg ± 15digits
	1.1uf	0.1nf	± 3.0% of rdg ± 10digits
	11uf	1nf	
	110uf	0.01uf	
	1.1mf	0.1uf	
	11mf	1uf	± 10% of rdg ± 10digits
	110mf	10uf	
电感	11mh	1uh	± (2%+5)
	110mh	10uh	
	11h	1mh	± (5%+5)
	20h	10mh	± (5%+15)

产品认证：en 61010—1

绝缘：二级，双重绝缘

过载电压类别：36v dc或36v ac

显示：带功能指示的11000位液晶显示屏

极性：自动分辨极性，（一）负极提示

超量程：以”ol”表示

低压提示：电池电压不足时，”曲”符号提示

测量率：正常情况为每秒4次

自动关机：该表在15分钟内没有任何操作将自动关机

操作环境：o。c至50。c (32。f至122。f)相对湿度<70%rh

储存温度：-20。c到60。c(-4。f到140。f)相对湿度<80%

室内使用最大高度：2000m

污染级别：2级

电源：9v电池，neda1604，iec6f22

尺寸：150(长)+70(宽)+48(高)mm

重量：255g

以下精确度在18。c至28。c(65。f至83。f)，湿度<70%rh得出。

配件：表笔，9v电池,彩盒，帆布袋

电阻测试

警告：为防触电，测量前应断开电源，将所有电容放电，取出电池和拔掉

电线。

- 1.将功能转换开关置于“ ”位置。
- 2.将黑色表笔插入com负极端口，红色表笔插入正极 端口。
- 3.把表笔接触被测电路或元件。测试时最好断开电路的一端，以使其他电路不会干扰被测电阻数值。
- 4.显示屏上读取电阻值。显示屏上将显示精确的小数点，数值，和符号。

短路蜂鸣测试

警告：请不要在接通电源情况下进行短路蜂鸣测试以免触电。

- 1.将功能功能转换开关置于.)))) 位置。
- 2.将黑色表笔插入com负极端口，红色表笔插入正极 端口。
- 3.按压.)))) 按钮，直至显示屏中出现.)))) 图标。
- 4.把表笔与被测物相接触。
- 5.当电阻小于100 时，仪表会发出蜂鸣，显示屏上将显示阻值。

二极管测试

警告：为防触电，勿测带电的二极管。

- 1.将功能功能转换开关置于.)))) 位置。
- 2.按压.)))) 按钮，直至显示屏中出现-图标
- 3.将黑色表笔插入com负极端口，红色表笔插入正极 端口。

- 4.将表笔接触被测二极管或半导体的交叉点，记录读数。
- 5.改变表笔的插孔位置以切换表笔的正负极，记录读数。
- 6.按下列方式得出二极管的状态：
 - a.若其中一个读数为数值，另一个读数为"ol",则二极管完好。
 - b.若两个读数均为"ol"，则此二极管为开路。
 - c.如果两个读数都特别小或为o，则此二极管短路。

注意：测试过程中读到的是正向电压。

电容测量

警告：为防触电，测量前应断开电源，把所有电容放电，取出电池和拔掉电线。

- 1.将功能转换开关置于cap位置。（"nf"和一小数值将出现在显示屏上）
- 2.黑色表笔插入com负极端口，红色表笔插入正极q端口。
- 3.将表笔接触被测电容，显示屏上将显示精确的小数点，数值，和符号。

注意：若测量的电阻值较大时，可能需要等待几分钟才可获得稳定的读数。放电时，通过芯片放电速度非常慢，建议通过其他放电装置进行放电。

电感测量

警告：为防触电，测量前应断开电源。

- 1.若要测量电感，将功能转换开关置于lomh位置。
- 2.黑色表笔插入电感测试正极输入端口，红色表笔插入电感测试负极输入端口。
- 3.将电感探头接触被测器件，直至读数稳定（大约10秒左右）
- 4.显示屏上读取温度数值，显示屏将显示精确的小数点和数值。

注意：为防触电，移除电感后方可调至另一测量功能进行测试。

dt-9930lcr测试表在电感、电容、电阻在日常工业生产管理、品质管理、电路和电气检测维修和保养、实验室、

"CEM华盛昌DT-9930电阻电容电感表 专业LCR测试表"的测量电阻范围为110，加工定制是否，测量电压范围为交流电压,直流电压，测量范围是/，类型为LCR测试仪,LCR测试仪，测量速度是/，重量为0.36，测

量频率是/ (Hz) , 型号为DT-9930 , 品牌是CEM/华盛昌 , 测量准确度为/ (%)