

雷尔达 RD9205A 数显万用表 经济型数字万用表

产品名称	雷尔达 RD9205A 数显万用表 经济型数字万用表
公司名称	温州迈凯伦电器有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 类型:数字万用表 品牌:雷尔达
公司地址	温州市龙湾区天河街道永强大道972号
联系电话	13106105278

产品详情

品牌：雷尔达

品名：液晶数字万用表

产地：中国

型号：rd9205a

配件：9v电池1个、红黑两根表笔1对、使用说明书、合格证、外包装盒。

包装：塑料盒

外形尺寸：198 × 95 × 52mm

技术参数：准确度为 $\pm (a\% \text{读数} + \text{字数})$, 温度 23 ± 2 , 湿度 $< 75\% \text{rh}$

净重：约350克

概述:

此系列数字仪表是一种操作方便、性能稳定、读数准确、用电池驱动的高可靠性数字万用表。仪表采用26mm字高lcd显示器。此系列仪表可用于测量交、直流电压/电流、电阻、电容、二极管、三极管、通断测试、温度及频率等参数。整机以双积分a/d转换器为核心,是一台性能

优越的工具仪表,是实验室、工厂、无限电爱好者及家庭的理想工具。

性能:

1.lcd最大显示:1999位和19999位自动极性显示。2.测量方式:双积分式a/d转换。3.采样速度:约每秒钟3次。4.最大共模电压:500v dc/ac有效值。5.过量程显示:最高位显"1"。6.低电压显示:""符号出现。7.数据保持:按下保持开关,"h"符号出现,当前数据就会保持在显示器上。8.自动断电:仪表在开机状态下约20分钟后,将自动切断电源,进入睡眠状态,这时仪表整机工作电流仅1ua左右,若要重新开启电源,请连续按动电源开关两次。(是否有该功能见产品)9.背光灯显示(blctr):在仪表棉板上按下(blctr)功能键,仪表背光灯亮,以便在光线较暗地方清晰读数;再按一下即可熄灭背光;但背光灯耗电较大,使用时间不宜过长。(是否有该功能见产品)10.工作环境:0~40 ,相对湿度<75%rh。11.储存环境:-10~50 相对湿度<80%rh。12.电源:一只9v电池(neda1604/6f22或同等型号)。13.仪表尺寸:198×95×52mm。(长×宽×高)14.重量:约415g(包括9v电池、防震套)。15.附件:使用说明书、合格证、防震套、表笔、温度探头(仅有温度测量的表附带)、外包装盒。

功能描述:

功能	rd9201a	rd9203a	rd9205a	rd9208a
最大显示数字	3 1/2	4 1/2	3 1/2	3 1/2
直流电压 (dcv)	200mv,2v,20v 200v,1000v	200mv,2v,20v 200v,1000v	200mv,2v,20v 200v,1000v	200mv,2v,20v 200v,1000v
交流电压(acv)	200mv,2v,20v, 200v,750v	200mv,2v,20v, 200v,750v	200mv,2v,20v, 200v,750v	200mv,2v,20v, 200v,750v
直流电流(dca)	200ua,2ma,20ma, 200ma,20a	2ma,20ma, 200ma,20a	2ma,20ma, 200ma,20a	20ma,200ma,20a
交流电流(aca)	200ua,2ma,20ma, 200ma,20a	20ma, 200ma,20a	20ma, 200ma,20a	20ma, 200ma,20a
电阻()	200 ,2k ,20k ,200k ,2m ,20m 200m 2000m	200 ,2k ,20k ,200k ,2m ,20m 200m	200 ,2k ,20k ,200k ,2m ,20m 200m	200 ,2k ,20k ,200k ,2m ,20m 200m
电容		2nf,20nf,200nf, 2uf,20uf,200uf	2nf,20nf,200nf, 2uf,20uf,200uf	2nf,20nf,200nf, 2uf,20uf,200uf
温度				-40 -1000
频率		200k hz		200k hz
电池测试	1.5v/9v			
晶体管	0-1000	0-1000	0-1000	0-1000
二极管	是	是	是	是
通断蜂鸣器	是	是	是	是
通断指示灯	是	是	是	是
?郊?	9v电池	9v电池	9v电池	9v电池

温馨提示：实物图片，由于拍摄技术条件、电脑显示和个人颜色认知差异等原因，必然有“色差”，只有轻微、严重之别，介意者慎购。

因生产批次不同，部分细节、零配件或有更改，具体以实际批次实物为准！

本产品的建议零售价是 ¥ 48.00，类型是数字万用表，品牌是雷尔达，型号是RD9205A，测量电压范围是交流电压,直流电压，测量电流范围是交流电流，测量电阻范围是2000（ ），款式是手持式万用表，加工定制是否