



## 万用表工厂测量直流VC电压电流BEST-9205M

- ▶ 数字万用表BEST-9205M
- ▶ 大显示: 1999
- ▶ 数据保持: 是的
- ▶ 低电压显示: 是
- ▶ 电源: 9V (6F22)
- ▶ 6. 测量直流和交流电压, 直流电流, 电阻, 电容和二极管。

[Contact Now](#)



- 1.3 1/2位LCD, 最大1999年数字万用表
- 2. 过载保护
- 信号输出和声音连续性
- 4. 安全设计和便携
- 5. DC / AC电压和DCA测量。
- 6. 电量不足指示

### 应用

DT9205M +是三个半数字万用表, 表可以用 测量  
直流电压/电流, 交流电压/电流, 电阻, 电容测试, 二极管测试, 测量和电路晶体管 等等。  
用于工程设计, 实验室, 试生产, 工厂服务, 维修等领域 Operations, 和工业用途。

基本功能	范围。	准确性
直流电压	为200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V	± (0.5%+3)
交流电压	为200mV / 2V / 20V / 200V / 700V	± (0.8%+5)
直流电流	2毫安/20毫安/200毫安/ 20A	± (0.8%+10)
交流电流	2毫安/20毫安/200毫安/ 20A	± (2.0%+5)
抵抗性	200Ω/ 2KΩ/ 20KΩ/ 200KΩ/ 2MΩ/ 20MΩ/ 200中号Ω	± (0.8%+3)
电容	200UF / 20uF / 2uF/200nF的/20nF	± (2.5%+20)
特殊功能		
二极管, 听力测试	√	
乙reak线 报警	√	
低电压显示	√	
自动关机	√ (可以手动设置)	
功能保护	√	
200毫安 文件 保险丝	√	
20A 文件 保险丝	√	
防震	√	
手术	手动范围	
液晶显示	63×36毫米	
功率	9V (6F22)	

PRODUCT DISPLAY



Display bit: 3 1/2 bits  
 Accuracy: + 0.5%  
 Input impedance: 10M  
 Maximum display: 1999  
 Power supply: 9V (6f22)  
 Mode of operation: manual range

PRODUCT DETAILS



PRODUCT SIZE



PRODUCT PHOTOGRAPH



PRODUCT PACKAGING

WEIGHT:330G



PARTS

PACKING

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Digital Multimeters](#) category:*

*Click to view products by [Jinliyang](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[8009](#) [6111-517](#) [FS881](#) [40705X](#) [USB390A](#) [780417A](#) [GPT-9904](#) [382099](#) [589250](#) [780418](#) [C.A 6131](#) [C.A 6133](#) [30XR](#) [34XR](#) [35XP](#) [TESTO](#)  
[745](#) [0590 7450](#) [TESTO 760-3](#) [0590 7603](#) [440012](#) [AX-155](#) [AX-174](#) [AX-178](#) [AX-18B](#) [AX-190A](#) [AX-503](#) [AX-507B](#) [AX-572](#) [AX-594](#) [AX-](#)  
[LCR41A](#) [AX-MS8221A](#) [AX-MS8250](#) [AX-PDM01](#) [AX-T520](#) [AX-T901](#) [AX-T903](#) [BAT-250-EUR](#) [BM233](#) [BM805S](#) [BM807S](#) [BM817S](#)  
[BM827S](#) [BM829S](#) [BM857S](#) [BM859S](#) [BM867S](#) [BM905S](#) [33XR](#) [UNITEST TESTFIX 9023](#) [37XR](#) [UT56](#) [UT58C](#)