

《新编电工仪表电路手册》

图书基本信息

书名：《新编电工仪表电路手册》

13位ISBN编号：9787111051152

10位ISBN编号：7111051157

出版时间：1996-12

出版社：机械工业出版社

页数：554

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新编电工仪表电路手册》

内容概要

本电路手册收集了万用电表、钳形电表、电阻测量仪、实验室电表和安装式电表等五大类260种型号的国产电工仪表的电原理图，以及电表的结构简介、主要技术参数、电路元器件参数和部分较复杂电表的电路配置图等内容。在附录中列出了与上述产品相关的一些国家标准或行业标准代号与名称。本手册是一本实用性很强的工具书。本手册可供从事电工仪表的计量、维修人员，以及电工仪表产品的设计、生产和管理人员查阅。

书籍目录

目录

一、万用电表

- 1.MF7型万用电表
- 2.MF9型万用电表
- 3.MF10型万用电表
- 4.MF12型万用电表
- 5.MF14型万用电表
- 6.MF15型万用电表
- 7.MF15 - 1型万用电表
- 8.MF16型万用电表
- 9.MF18型万用电表
- 10.MF19型万用电表
- 11.MF20型万用电表
- 12.MF24型万用电表
- 13.MF25型万用电表
- 14.MF26型万用电表
- 15.MF27型万用电表
- 16.MF30型万用电表
- 17.MF35型万用电表
- 18.MF40型万用电表
- 19.MF41型万用电表
- 20.MF47型万用电表
- 21.MF50型万用电表
- 22.MF52型万用电表
- 23.MF63型万用电表
- 24.MF64型万用电表
- 25.MF66型万用电表
- 26.MF72型万用电表
- 27.MF81型万用电表
- 28.MF95型万用电表
- 29.MF92I型万用电表
- 30.MF95型万用电表
- 31.MF96cx型万用电表
- 32.MF96vp型万用电表
- 33.MF107型万用电表
- 34.MF113型万用电表
- 35.MF114型万用电表
- 36.MF115型万用电表
- 37.MF119型万用电表
- 38.MF122型万用电表
- 39.MF124型万用电表
- 40.MF126型万用电表
- 41.MF136型万用电表
- 42.MF139型万用电表
- 43.MF140型万用电表
- 44.MF141型万用电表
- 45.MF149型万用电表

- 46.MF168型万用电表
- 47.MF368型万用电表
- 48.MF368A型万用电表
- 49.MF378型万用电表
- 50.MF379型万用电表
- 51.MF500型万用电表
- 52.MF500A型万用电表
- 53.U10型万用电表
- 54.U20型万用电表
- 55.U101型万用电表
- 56.U201型万用电表

二、钳形电表

- 1.MG3 - 1 (T301) 型钳形电表 (沪)
- 2.MG32 (T302) 型钳形电表 (沪)
- 3.MG3 - 1 (T301) 型钳形电表 (杭)
- 4.MG32 (T 302) 型钳形电表 (杭)
- 5.MG4型钳形电表
- 6.MG20、21型交直流钳形电流表
- 7.MG24型钳形电表
- 8.MG26型钳形电表
- 9.MG27型钳形电表
- 10.MG27A型钳形电表
- 11.MG28型钳形电表
- 12.MG36型钳形电表
- 13.MG39型多用钳形电表
- 14.MG42型钳形电表
- 15.MG58型钳形电表
- 16.MG62型钳形电表
- 17.MG310型钳形电表
- 18.MG310A 型钳形电表

三、电阻测量仪表

- 1.ZC1型兆欧表
- 2.ZC5型兆欧表
- 3.ZC7型兆欧表
- 4.ZC8型兆欧表 (接地电阻测量仪)
- 5.AC10型欧姆表
- 6.ZC11型兆欧表
- 7.ZC11D型兆欧表
- 8.ZC13型兆欧表
- 9.ZC14型兆欧表
- 10.ZC15型高绝缘电阻测试仪
- 11.ZC17型自动绝缘电阻测试仪
- 12.ZC19型绝缘电阻测定仪
- 13.ZC20型毫欧姆表
- 14.ZC21型毫欧姆表
- 15.ZC22型欧姆表
- 16.ZC23型欧姆表
- 17.ZC25型兆欧表
- 18.ZC25B型兆欧表

- 19.ZC29型兆欧表
- 20.ZC29B型兆欧表
- 21.0101、2525、5050、1010型兆欧表
- 22.ZC44型晶体管兆欧表
- 23.ZC48型兆欧表
- 24.ZC54型晶体管接地电阻表
- 25.ZC58型绝缘电阻表

四、实验室电表

- 1.C28 - V型直流电压表
- 2.C29A、V型直流电表
- 3.C30A、V型直流电表
- 4.C31A、V型直流电表
- 5.C32 - A、V型直流电表
- 6.C34 - A、V型直流电表
- 7.C35 - A、V型直流电表
- 8.C36 - A、V型直流电表
- 9.C38A、V型直流电表
- 10.C41 - A、V型直流电表
- 11.C42 - A、V型直流电表
- 12.C46A、V型直流电表
- 13.C47 - A、V型直流电表
- 14.C50 - A、V型直流电表
- 15.C51A、V型直流电表
- 16.C54 - A型直流微安表
- 17.C55VA型直流微安表
- 18.C59 - A、V型直流电表
- 19.C61 - A、V型直流电表
- 20.C64 - A、V型直流电表
- 21.C65 - A、V型直流电表
- 22.C67 - μ A型直流微安表
- 23.C77 - A、V型直流电表
- 24.C79 - A、V型直流电表
- 25.T10 - A、V型交流电表
- 26.T15 - A、V型交流电表
- 27.T19 - A、V型交流电表
- 28.T20A、V型交流电表
- 29.T21A、V型交流电表
- 30.T22A、V型交流电表
- 31.T23 - A、V型交流电表
- 32.T24A、V型交流电表
- 33.T29 - A、V型交直流电表
- 34.T30A、V型交流电表
- 35.T32 - V、A型交流电表（伏安表）
- 36.T51A、V型交流电表
- 37.T54mA、V型交流电表
- 38.T63A、V型交流电表
- 39.T69—A型交流电表
- 40.T77A、V型交流电表
- 41.T772 - A、V型交流电表

- 42.D3 - Hz - 1型频率表
- 43.D8 - mA、V、W型交流电表
- 44.D9A、V、W型交流电表（哈）
- 45.D9A、V、W型交流电表（沪）
- 46.D26 - A、V、W型交直流电表
- 47.D26 - cos- 1型单相功率因数表
- 48.D28 - W型功率表
- 49.D31cos 型功率因数表
- 50.D33 - W型功率表
- 51.D34 - W型低功率因数功率表
- 52.D39 - W型低功率因数功率表
- 53.D40A、V、W型交流电表
- 54.D51W型功率表
- 55.D54 型单相相位表
- 56.D57 - W型三相功率表
- 57.D57cos 型单相功率因数表
- 58.D61 - A、V、W型交流电表
- 59.D63 - W型功率表
- 60.D64 - W型低功率因数功率表
- 61.D65 - Hz型频率表
- 62.D66 - 型相位表
- 63.D77/2 - W型功率表
- 64.Q2、Q3、Q4、Q7、Q8、Q11 - V型静电电压表
- 65.L2 - V型平均值电压表
- 66.L7/1、2 - V型交流电压表
- 67.L7/4 - V型交流电压表
- 68.L11 - 型宽负载相位表
- 69.L14 - Hz型频率表
- 70.L17 - W型功率表
- 五、安装式电表
- 1.1C2 - A、V型直流电流、电压表
- 2.1C7 - A、V型直流电流、电压表
- 3.1D5 - W、var、Hz、cos 型电表
- 4.1D6 - Hz型频率表
- 5.1D6 - W、var型电表
- 6.1D7 - A、V型直流电流、电压表
- 7.1D8V、Hz型电表
- 8.1KC A V型控制型直流电流 电压表
- 9.1L2 - Hz型频率表
- 10.1T1A、V型电表
- 11.1T6 - S型同步表
- 12.6C1、42C2 - A、V型电表
- 13.6C2 - A、V型直流电流、电压表
- 14.6L1、42L2 - A、V、W、var型电表
- 15.6L2 - A、V型交流电流、电压表
- 16.6L2 - cos 型三相、单相功率因数表
- 17.6L2W、var型电表
- 18.6L2 - S型单相、三相同步表

- 19.6L2 - Hz型频率表
- 20.6L2 - V型交流展开电压表
- 21.6L2 - A型交流过载电流表
- 22.13C1、45C1A、V、V - M 及41C4、51C1、51C2 - A、V型电表
- 23.13C1、45C1、51C2 - M 型电表
- 24.13D1、45D1、51D1 A、V、HzW
型电表
- 25.13T145T151T1 - cos s型电表
- 26.16C2 - A、V型电表
- 27.16C4A、V型直流电流、电压表
- 28.16D2 - Hz型频率表
- 29.16D2 W、var、Wvar型电表
- 30.16D3 - W、var、W-var型电表
- 31.16L1 - A、V型交流电流、电压表
- 32.16L1 - Hz型频率表
- 33.16L8 - A、V型电表
- 34.16T2 - A、V型电表
- 35.19C1A、V型电表
- 36.19D1W、var、cos 型电表
- 37.19T1A、V型电表
- 38.19T1S型电表
- 39.41C8 - A、V型广角度电表
- 40.42C3 - A、V型直流电流、电压表
- 41.42C20A、V型直流电流、电压表
- 42.42L6 - A、V型交流电流、电压表
- 43.42L6 - W、var型有功、无功功率表
- 44.42L6 - Hz型频率表
- 45.42L6 - cos 型功率因数表
- 46.42L6 - S型同步表
- 47.42L6 - A型交流过载电流表
- 48.42L6 - V型交流展开电压表
- 49.42L20 - W、var型电表
- 50.42L20 Hz型频率表
- 51.44C1—A、V型直流电流、电压表
- 52.44C2 - A、V型电表
- 53.44C7、59C17、81C10 - A V型电表
- 54.44L1 - A、V型电表
- 55.44L1 - cos 型电表
- 56.44L1、59L2 - Hz型频率表
- 57.44L1 - W、var型电表（三相）
- 58.46C1 - A、V型直流电流、电压表
- 59.46D1—W、var、Wvar型电表
- 60.49C2 - A型直流电流表
- 61.52C2、62C17 - A、V型电表
- 62.59C2 - A、V型直流电流、电压表
- 63.59C23 - A、V型直流电流、电压表
- 64.59L1 - A、V型交流电流、电压表
- 65.59L2 - W、var型电表
- 66.59L19 - A、V型交流电流、电压表

- 67.59C5、62C6 - A、V型直流电流、电压表
 - 68.61C1 - A、V型直流电流、电压表
 - 69.61C5 - A、V型直流电流、电压表
 - 70.61D1 - W型功率表
 - 71.62C4 - A型直流电流表
 - 72.62C9 - A型直流电流表
 - 73.62C14 - A、V型直流电流、电压表
 - 74.62L1cos 型功率因数表
 - 75.62L1 - Hz型频率表
 - 76.62L2 - Hz型频率表
 - 77.62T51 - A、V型电表
 - 78.62T51 - Hz型频率表
 - 79.63C3 - A、V型电表
 - 80.63C784C4 - A V型电表
 - 81.63D1 - W型功率表
 - 82.63L1 - A、V型交流电流、电压表
 - 83.69C1 - A型直流电流表
 - 84.69C4 - A、V型直流电流、电压表
 - 85.69C9、69C17、85C1 - A、V型电表
 - 86.81C1 - A、V型电表
 - 87.81L1Hz型频率表
 - 88.85L1 - A、V型交流电流、电压表
 - 89.91C2、91C4 - A、V型电表
 - 90.99C2 - A型电流表
 - 91.MZ10型组合式三相同期指示表
- 附录

《新编电工仪表电路手册》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com