

电 路 集 表 相

机 械 工 业 出 版 社

73.16  
411

# 电 表 电 路 集

哈尔滨电工仪表研究所编

机 械 工 业 出 版 社

本电路集包括万用表、兆欧表、实验室电表、钳形电表和开关板式电表等部分，共汇集了一百六十余种国产电表的原理电路图，以及电表的结构简介、主要技术数据、电路元件参数和部分较复杂电表的电路配置图等内容。书中所列数据均取自各生产厂 1971 年的资料。书末附有电表的有关技术资料。

本电路集可供从事电表设计、生产和使用维修的工作人员参考。

DW17/17

## 电 表 电 路 集

哈尔滨电工仪表研究所编

(只限国内发行)

\*

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业登记证字第 117 号)

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所代销·新华书店经营

\*

开本 850×1168.1/32 · 印张 21 · 插页 2 · 字数 563 千字

1972年12月北京第一版 · 1972年12月北京第一次印刷

印数 00,001—72,000 · 定价 3.50 元

\*

统一书号：15033 · (内)536

1972.12.1

## 前　　言

建国以来，尤其在无产阶级文化大革命以来，在伟大领袖毛主席关于“**独立自主、自力更生**”的方针指引下，我国电工仪表行业的广大革命职工“**打破洋框框，走自己工业发展道路**”，使电工仪表工业获得了迅猛的发展，在产品设计、试制和生产等方面，取得了很大的成绩。这是毛泽东思想的伟大胜利！

为了适应电表工业发展的需要和使广大工人、技术人员更熟练地掌握电表工作技术，在上级领导机关和各电表生产厂、电表修配厂的大力支持下，我们编写了这本《电表电路集》，供从事电表设计、生产、使用和维修的工作人员参考。

在编写过程中，对于内容方面，我们征求了各方面的意见，尤其征求了工人同志的意见。根据这些意见，我们汇集了各种电表的原理电路图，以及电表的结构特点、主要技术数据、电路元件参数等资料。对于结构复杂的电表，如万用电表和精密实验室电表等，还列入了电路配置图，以便读者更容易了解电表的内部结构和电气线路的连接。

由于我们政治思想水平和技术水平有限，本书一定还存在许多缺点和错误，希望读者批评指正，并将意见及时寄到哈尔滨电工仪表研究所，作为今后修订时参考。

哈尔滨电工仪表研究所

1972年9月

## 毛主席语录

人民，只有人民，才是创造世界历史的动力。

鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义。

在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

## 目 录

### 前言

一、万用电表	1
MF3型万用电表	2
MF4-1型万用电表	4
MF5-1型万用电表	7
MF7型万用电表	14
MF9型万用电表	19
MF10型万用电表	24
MF12型万用电表	30
MF14型万用电表	36
MF15型万用电表	41
MF15-A型万用电表	44
MF16型万用电表	47
MF18型万用电表	49
MF19型万用电表	57
MF20型万用电表	61
MF24型万用电表	68
MF25型万用电表	72
MF26型万用电表	75
MF27型万用电表	78
MF30型万用电表	81
U-1型万用电表	85
U-10型万用电表	87
108-1T型万用电表	89
500型万用电表	93
442型万用电表	98
444型万用电表	100
二、兆欧表	103
ZC1型兆欧表	104

ZC5 型兆欧表	107
ZC7 型兆欧表	109
ZC8 型接地电阻测量仪	112
ZC10 型欧姆表	115
ZC11 型兆欧表	116
ZC13 型兆欧表	121
ZC14 型兆欧表	125
ZC15 型高绝缘电阻测试仪	131
ZC17 型自动绝缘电阻测定仪	136
ZC19 型绝缘电阻测定仪	139
ZC20 型毫欧姆表	143
ZC21 型毫欧姆表	149
ZC22 型欧姆表	151
ZC23 型欧姆表	152
ZC25 型兆欧表	153
ZC29 型兆欧表	155
0101、2525、5050、1010型兆欧表	157
<b>三、磁电系实验室电表</b>	<b>159</b>
C 4-A、V、mV-V、mV-mA 型电表	160
C 7- $\mu$ A 型微安表	173
C 28-V 型电压表	176
C 29- $\mu$ A 型微安表	178
C 30-mA、A、mV、V、VA 型电表	181
C 31- $\mu$ A、A、mV、V 型电表	185
C 32- $\mu$ A、mA、A、mV、V 型电表	197
C 34-mV、V、 $\mu$ A型电表	202
C 35- $\mu$ A、mA、mV、V型电表	206
C 36-A、V型电表	210
C 38-mV、 $\mu$ A 型电表	212
C 41- $\mu$ A、mA、A、mV、V、AV 型电表	222
C 42-A、V型电表	238
C 54- $\mu$ A 型微安表	240
C 55- $\mu$ A 型微安表	242

<b>四、电动系实验室电表</b>	245
D 1-W型瓦特表	246
D 2-mA、A、V、W型电表	248
D 3-Hz 型频率表(哈)	258
D 3-Hz 型频率表(沪)	267
D 3- $\varphi$ 型相位表	273
D 4-A、V、W型电表	276
D 5-W型低功率因数瓦特表	284
D 8-mA、V、W型电表	288
D 9-mA、A、V、W型电表(哈)	300
D 9-mA、A、V、W型电表(沪)	309
D 19-A、V、W型电表	318
D 26-mA、A、V、W、 $\cos\varphi$ 型电表	323
D 28-W型瓦特表	333
D 31- $\cos\varphi$ 型三相功率因数表	336
D 33-W型三相瓦特表	339
D 34-W型低功率因数瓦特表	343
<b>五、电磁系实验室电表</b>	349
T 2-mA、A、V型电表	350
T 10-A、V型电表	355
T 15-A、V型电表	361
T 19-mA、A、V型电表	364
T 20-A、V型电表	370
T 21-mA、A、V型电表	372
T 24-mA、A、V、VA型电表	375
T 51-mA、A、V型电表	384
<b>六、静电系、热电系、整流系实验室电表</b>	391
Q 2-V型象限静电计	392
Q 3-V型静电系电压表	395
Q 4-V型静电系电压表	397
E 2-mA、A、V型电表	399
L 2-mA、A、V型电表	406

<b>七、钳形电表</b>	409
MG4型钳形电表	410
MG20、MG21型交流直流动钳形电流表	413
MG24型交流钳形电表	415
T-301、T-302型交流钳形电表	417
<b>八、开关板式电表</b>	421
1T1-A、V型电表	422
1C2-A、V型电表	426
1L2-Hz型频率表	435
1D5-W、VAR、Hz、 $\cos\varphi$ 型电表	437
1T6-S型整步表	441
1D6-Hz型频率表	443
1D6-W、VAR型电表	445
1C7-A、V型电表	448
1D7-A、V型电表	452
1D8-V、Hz型电表	456
6C1-A、V及42C2-A、V型电表	459
6L1-A、V、W、VAR、Hz及42L2-A、V、W、VAR、Hz型电表	462
13C1-A、V、MΩ及45C1-A、V、MΩ型电表	470
13C1-MΩ及45C1-MΩ型电表	473
13D1-A、V、Hz、W及45D1-A、V、Hz、W型电表	475
13T1- $\cos\varphi$ 、S及45T1- $\cos\varphi$ 、S型电表	481
16L1-A、V型电表	484
16L1-Hz型频率表	487
16C2-mA、A、V型电表	489
16T2-A、V型电表	492
16D2-Hz型频率表	494
16D2-W、VAR、W-VAR型电表	496
16D3-W、VAR、W-VAR型电表	500
16C4-A、V型电表	504
19C1-A、V型电表	507
19T1-A、V型电表	509

19 T 1-S型整步表	511
19 D1-W、VAR、 $\cos\varphi$ 型电表	513
44 L 1-A、V型电表	516
44 C 2-A、V型电表	519
44 C 7-A、V, 59 C 17-A、V及81 C 10-A、V型电表	524
46 D1-W、VAR、W-VAR型电表	526
52 C 2-A、V及62 C 17-A、V型电表	530
59 L 1-A、V型电表	534
59 L 2-W、VAR、Hz型电表	537
59 C 5-A、V及62 C 6-A、V型电表	544
61 C 1-A、V型电表	546
61 D1-W型瓦特表	554
61 C 5-A、V型电表	556
62 C 9-A型安培表	559
62 C 14-A、V型电表	561
62 T 51-A、V型电表	563
62 T 51-Hz型频率表	565
62 L 1-Hz型频率表	568
62 L 1- $\cos\varphi$ 型功率因数表	570
62 L 2-Hz型频率表	572
63 C 3-A、V型电表	573
63 D1-W型瓦特表	576
63 L 1-A、V型电表	579
63 C 7-A、V及84 C 4-A、V型电表	583
69 C 1-A型电流表	586
69 C 4-A、V型电表	588
81 C 1-A、V型电表	592
81 L 1-Hz型频率表	596
85 C 1-A、V型电表	598
85 L 1-A、V型电表	602
91 C 2-A、V型电表	604
99 C 2-A型电流表	607
1KC-A、V型电表	608

MZ10型组合式三相整步表	613
附录	617
一、电工仪表产品型号编制办法	619
二、电气测量指示仪表和附件的符号	626
三、电工仪表用锡锌青铜游丝的技术数据	634
四、电工仪表用轴承的技术数据	637
五、电工仪表用轴尖的技术数据	639
六、Q型油性漆包圆铜线的技术数据	640
七、QQ型高强度聚乙烯醇缩醛漆包圆铜线的技术数据	643
八、QZ型高强度聚酯漆包圆铜线的技术数据	645
九、圆铜线的电阻值和重量	647
十、锰铜合金线和镍铜合金线的电阻值	649
十一、中国线规与英规、美规的对照	651
十二、本书所列电表的型号与生产厂的对照	655

# 一、万用 电 表

# MF3 型 万用 电 表

## 一、结 构 简 介

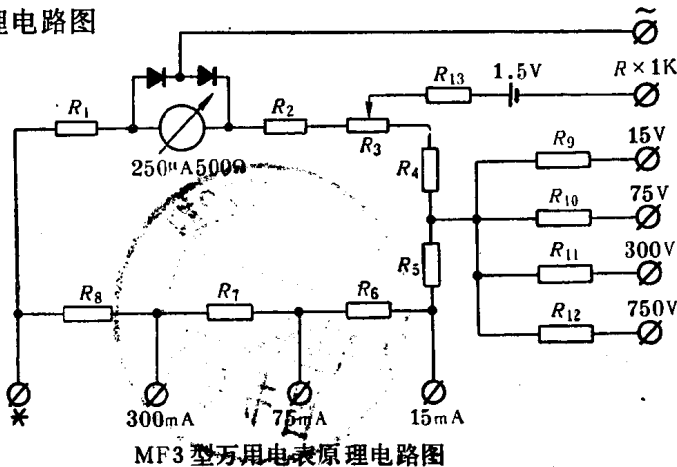
本电表采用磁电系表头加整流电路，电表外壳与面板用黑色胶木粉制成。

## 二、主要技术数据

1. 准确度： 直流  $\pm 4\%$ ；  
交流  $\pm 5\%$ ；  
电阻  $\pm 10\%$ 。
2. 测量范围： 直流电流  $0 \sim 15 \sim 75 \sim 300 \text{ mA}$ ；  
直流电压  $0 \sim 15 \sim 75 \sim 300 \sim 750 \text{ V}$ ；  
直流电阻  $R \times 1000 \Omega$ ；  
交流电压  $0 \sim 15 \sim 75 \sim 300 \sim 750 \text{ V}$ 。
3. 灵敏度：  $1000 \Omega / \text{V}$ 。
4. 外形尺寸：  $200 \times 170 \times 115 \text{ 毫米}$ 。

## 三、电路图及电路参数

### 1. 原理电路图



## 2. 电路参数

代号	名 称	阻值( $\Omega$ )	代号	名 称	阻值( $\Omega$ )
$R_1$	线 绕 电 阻	146	$R_8$	线 绕 电 阻	3.55
$R_2$	线 绕 电 阻	130	$R_9$	碳 膜 电 阻	15K
$R_3$	线 绕 电 位 器	500	$R_{10}$	碳 膜 电 阻	75K
$R_4$	线 绕 电 阻	424	$R_{11}$	碳 膜 电 阻	300K
$R_5$	线 绕 电 阻	886	$R_{12}$	碳 膜 电 阻	750K
$R_6$	线 绕 电 阻	55.5	$R_{13}$	线 绕 电 位 器	1.96K
$R_7$	线 绕 电 阻	9.5		二 极 管	2AP7

# MF4-1型 万用 电 表

## 一、结 构 简 介

电表外壳采用酚醛塑料压制，具有良好的机械强度和电气绝缘性能。

## 二、主要技术数据

### 1. 准确度、基本误差、测量范围：

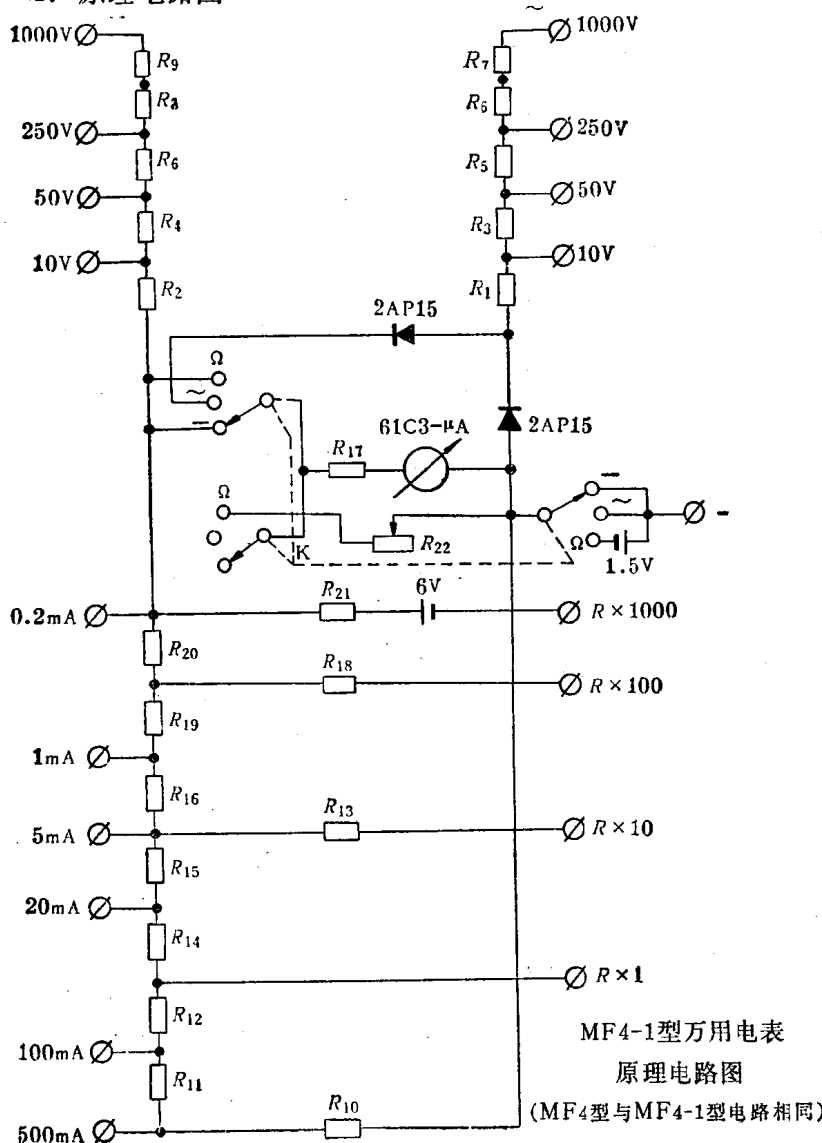
测量分类	测 量 范 围	准 确 度 等 级	基 本 误 差	误 差 表 示 方 法
直流电流	0~0.2~1~5~20~100 ~500mA	2.5	±2.5%	以标尺工作部分上 量限的百分数表示
直流电压	0~10~50~250~1000V	2.5	±2.5%	以标尺工作部分上 量限的百分数表示
交流电压	0~10~50~250~1000V	4.0	±4.0%	以标尺工作部分上 量限的百分数表示
电 阻	$R \times 1$ 挡 $1\Omega \sim 2K\Omega$ (以 $20\Omega$ 为 中心 刻 度) $R \times 10$ 挡 $10\Omega \sim 20K\Omega$ (以 $200\Omega$ 为 中心 刻 度) $R \times 100$ 挡 $100\Omega \sim 200K\Omega$ (以 $2K\Omega$ 为 中心 刻 度) $R \times 1K$ 挡 $1K\Omega \sim 2M\Omega$ (以 $20K\Omega$ 为 中心 刻 度)	—	±10%	—

2. 耐压: 5KV。

3. 外形尺寸:  $215 \times 110 \times 70$  毫米。

### 三、电路图及电路参数

#### 1. 原理电路图



## 2. 电路参数

代号	名称	规格	阻值 ( $\Omega$ )	数量
$R_1$	碳膜电 阻	RTL-0.25	27K	1
$R_2$	碳膜电 阻	RTL-0.25	48.88K	1
$R_3$	碳膜电 阻	RTL-0.25	116.2K	1
$R_4$	碳膜电 阻	RTL-0.25	200K	1
$R_5$	碳膜电 阻	RTL-0.25	581K	1
$R_6$	碳膜电 阻	RTL-0.25	1M	2
$R_7$	碳膜电 阻	RTL-0.25	1.18M	1
$R_8$	碳膜电 阻	RTL-0.25	1.75M	1
$R_9$	碳膜电 阻	RTL-0.25	2M	1
$R_{10}$	线绕电 阻	RX11-6	1.8	1
$R_{11}$	线绕电 阻	RX11-6	7.2	1
$R_{12}$	线绕电 阻	RX11-6	10	1
$R_{13}$	线绕电 阻	RX11-6	25.6	1
$R_{14}$	线绕电 阻	RX11-6	26	1
$R_{15}$	线绕电 阻	RX12-3	135	1
$R_{16}$	线绕电 阻	RX12-3	720	1
$R_{17}$	线绕电 阻	RX12-3	780	1
$R_{18}$	线绕电 阻	RX12-3	756.7	1
$R_{19}$	线绕电 阻	RX12-3	900	1
$R_{20}$	线绕电 阻	RX12-3	2.7K	1
$R_{21}$	碳膜电 阻	RTL-0.25	19K	1
$R_{22}$	碳膜电 位器	WTH-1-2	4.7K	1
$K$	转换开关	KBS-3型	—	1

## 3. 元件参数

游丝				可动线圈			
游丝力矩 (mg·cm/90°)	内径 (mm)	外径 (mm)	材料	电阻 ( $\Omega$ )	材料	线径 (mm)	匝数
21	3.9	7.6	锡锌青铜	<800	Q型漆包线	0.03	660.5