

# 卢电 MC-21-B 电阻箱使用说明书

## 1：用途

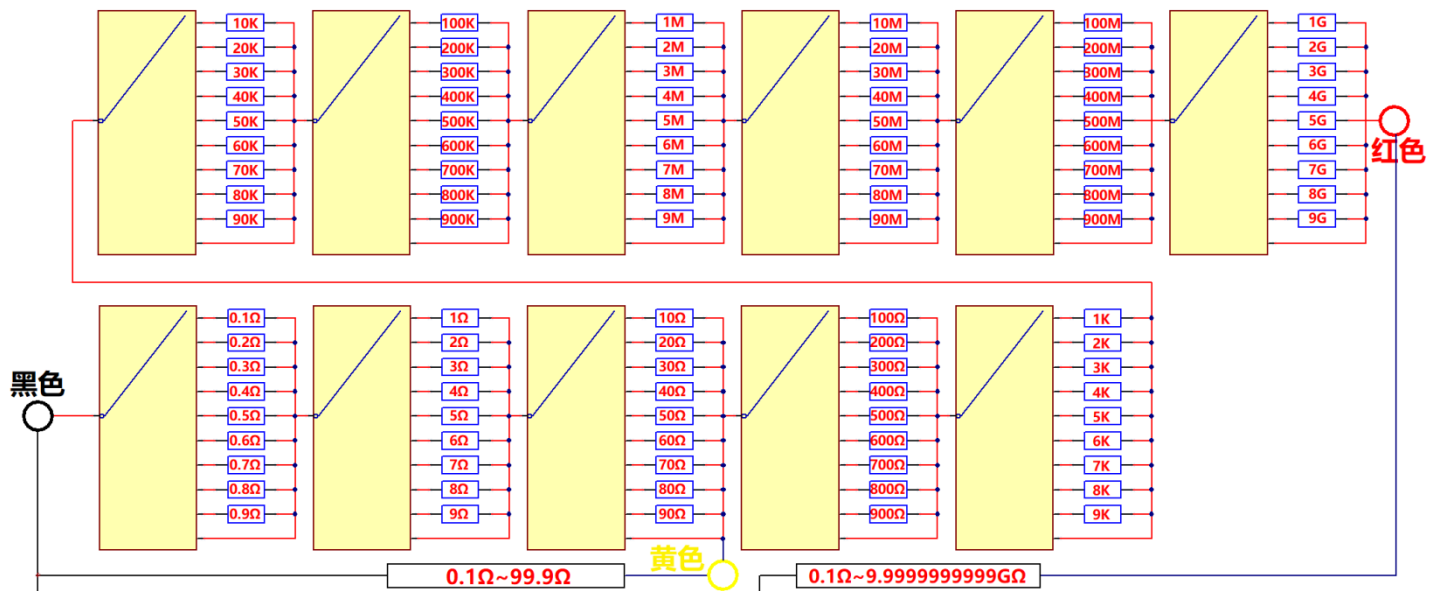
MC-21-B 为 11 个十进制开关串联而成的实验型值电阻器，每个电阻元件均接于开关各触点之间，两接线柱之间可通过调节开关位置而得到各种电阻值。适合于高校教学、科研单位、企业研发等作为标准参考电阻值，模拟各种阻值用以调试各种变动阻值传感器，静电监控系统中模拟各种阻值用以点检设备，在电路中做精密调节电阻以及仪器校准等各种用途。

## 2：特点

- A、开关：采用精密仪器专用银触点开关，具有接触压力小、接触电阻小、接触电阻变差小、使用寿命长等特点，采用 360 度无限旋转开关设计，到 9 后无需反向转 9 到零，而是只需继续转 1 下就可到零，可以无限正反旋转，非常方便。全封闭式设计，经久耐用不受潮变质。
- B、电阻元件：采用高精度低温漂金属膜电阻制作，具有准确度高，稳定性好等特点，并且因为不是绕线，理论上交流特性好得多，不是很高频率下可以用于交流电路。
- C、宽范围：采用多档制，可用电阻值从  $0.1\Omega$  到  $9999999999\Omega$  任意阻值，阻值覆盖范围广，要用大阻值时也无需更换电阻箱，非常方便。
- D、两用接线柱：纯铜两用接线柱，可拧紧压线直接接线使用，也可插 4mm 香蕉头使用。

## 3：主要技术指标及原理图

| 精度: 0.1 级         | 范围: $0.1\Omega$ ~ $999.9999999M\Omega$ |     |      |     | 步进阻值: $0.1\Omega$ |     |      | 0 位阻值: $\leq 0.1\Omega$ /档 |      |      |     |
|-------------------|--|-----|------|-----|-------------------|-----|------|----------------------------|------|------|-----|
| 档位 ( $\Omega$ ) : | 0.1                                    | 1   | 10   | 100 | 1K                | 10K | 100K | 1M                         | 10M  | 100M | 1G  |
| 精度 (%) :          | 20                                     | 5   | 2    | 2   | 2                 | 2   | 2    | 2                          | 5    | 20   | 20  |
| 额定功率 (W) :        | 1                                      | 0.2 | 0.2  | 0.2 | 0.2               | 0.2 | 0.2  | 0.2                        | 0.1  | 0.1  | 1   |
| 限定电压 (VDC) :      | 0.2                                    | 0.5 | 1.5  | 5   | 15                | 50  | 100  | 100                        | 100  | 100  | 100 |
| 限定电流 (A) :        | 2                                      | 0.6 | 180m | 60m | 18m               | 6m  | 1.8m | 0.6m                       | 180u | 60u  | 50u |



### 依据标准名称及代号:

中华人民共和国机械行业标准《JP/T8225-1999 实验室直流电阻器》

电阻器的调节范围:  $0.1\Omega$ ~ $9999999999\Omega$

最小步进值:  $0.1\Omega$

尺寸: 265\*185\*90mm

重量: 约 900g

### 标称环境条件:

温度范围:  $20^\circ\text{C} \pm 0.5^\circ\text{C}$

相对湿度: 40%~60%

### 使用环境条件:

温度范围:  $-20^\circ\text{C}$ ~ $40^\circ\text{C}$

相对湿度: 30%~80%

### **使用功率及电压:**

- A、额定功率短时间使用可超 25%，不可长时间超。
- B、表中限定电压为对应档最低阻值下根据功率算出，实际使用根据你使用的实际阻值计算。比如 10 欧档限定电压 1.5V 是根据电阻功率 0.25W，阻值 10Ω，电流 0.16A 这样标出的，实际如果打在 90 欧上，则电压可以是 4.5V。并且限定电压是指电压直接加在电阻箱上，实际使用中，你的电压并不是直接加在电阻箱上的，所以标的限定电压仅为极限情况下电阻箱可承受的，而不是只可以用这么大电压，实际可加电压根据你接电路实际根据欧姆定律计算。
- C、本款不适用于高压，需要使用高压的请选择 MC-21-C 或者 D 款。
- D、电阻器的标称精度、额定功率及限定电压参见上边标签图表。

### **允许变差:**

- A、温度引起的变差
- B、相对湿度引起的变差
- C、使用功率引起的变差
- D、高压下寄生电感寄生电容引起的变差
- E、使用久了开关触点接触电阻引起的变差

### **安全指标:**

- A、绝缘电阻：电阻器在标称条件下，电路外壳之间绝缘电阻 $\geq 500M\Omega$ (试验电压 500V)
- B、电压试验：电阻器在标称条件下，电路对外壳之间能经受 45~65HZ 正弦波 AC2kv 电压 1 分钟而不出现击穿和放电现象。

### **4：使用方法和注意事项**

- A、电阻器在使用前应将各旋钮自始点至终点来回旋转数次，使开关接触良好。
- B、电阻器由 3 个接线柱引出，左边黑色为公共端，右边红色为满量程端，中间黄色为小阻值端。正常使用接红黑两个即可。小于 100 欧小阻值使用时，接于红色和黄色，因为少走后边档位的开关和电路，可减少 0 位阻值，以使小阻值更准确。
- C、档位全部打零时，每档约有 0.03 欧电阻，且用久了这个值会更大，低阻值使用时请注意扣除该阻值。各个开关的值相加就是阻值，比如要  $35.2M\Omega$ ，把 10M 档打到 3，把 1M 档打到 5，把 100K 档打到 2 即可。
- D、电阻器使用时，不要超过额定功率，否则可能会造成永久性损坏。
- E、电阻器使用时，调好需要的阻值后再上电接进电路。
- F、电阻器应储存于环境温度为 5°C~35°C 相对湿度低于 75% 的环境中，储存环境不应该含有有腐蚀性的气体和物质，避免阳光直射。
- G、需要非常精确阻值时，可以打到对应阻值，用精密台表测试，然后在小阻值位微调输出阻值为你想要的。比如需要 12.5K 电阻，打好档位后，台表测试为 12.3K，实测偏小，则可以在 1K 档把 5 换成更大的值，然后看台表测出的值，不对以此思路继续换 100Ω 档，甚至 1Ω 档，直到台表测出的是自己要的值。如果实测偏大则相反操作。
- H、因为一般万用表精度有限，不要用普通万用表测试结果来认为误差过大。应使用高精度台表或更专业的设备来判断。  
并且确保测试线接触良好，测试方法正确。

I、除 100M 和 G 档外实际精度高于标称精度，具体实际精度请去官网下载出厂检测报告查看。 100M 和 G 档因为开关，电路等原因偏差会很大，且不可用于高压，需求高的建议用 C 或者 D 款

### **5：售后说明**

用户在遵守使用规则并不拆封的条件下，自购买之日起一年内，产品因质量问题而发生故障时，本厂负责三包。

### **6：选型参考**

| 型号      | 范围                 | 最小步进  | 最高使用电压         | 适用范围   |
|---------|--------------------|-------|----------------|--|
| MC-21-A | 0.1Ω~999.999999MΩ  | 0.1Ω  | DC100V/AC220V  | 适合大部分用途，高校教学，学生实验，实验室实验，产品研发过<br>程替代电阻式传感器，ESD 监控器、人体综合测试仪点检等等 |
| MC-21-B | 0.1Ω~9.999999999GΩ | 0.1Ω  | DC100V/AC220V  | 在 A 款的基础上多 G 档   |
| MC-21-C | 1Ω~9.999999999GΩ   | 1Ω    | DC3000/AC5000V | 需要高压使用的场合，比如校准、点检高压仪表等   |
| MC-21-D | 1Ω~99.99999999GΩ   | 1Ω    | DC3000/AC5000V | 在 C 款的基础上多 10G 档   |
| MC-21-J | 1Ω~999999Ω         | 1Ω    | DC100V/AC220V  | 职校教学演示，职校学生实验等   |
| MC-21-E | 1KΩ~100GΩ (定制阻值)   | ----  | 50KV           | 接地电阻测试仪，摇表等校准专用  |
| LD-21-A | 0.01Ω~9.999999MΩ   | 0.01Ω | DC100V/AC220V  | 需要程控，数控，高精度的场合   |

制造商：泸州泸电科技有限公司

电话：0830-7046125 19161533302 (V 同)

地址：四川省古蔺县永乐街道文化路 36 号

官网：<http://ldkj.ywtya.com>