

$$R_{17} = 1.17 + 0.05 + \frac{1}{16} = 1.2825 \text{ g}$$

G 41.5 μ A, 实测
41.85 μ A, 82.8mV,
推出 $R_g \approx 1978.5 \Omega$, UT71E数
字表实测 $R_g \approx 1904 \Omega$, 推算失
磁前应是41.5 μ A。

据实测推算
 $R_G=2352.941176 \Omega$

据实测推算
 $R_N = 13333.33333 \Omega$

si47指针式万用表直流电压档等效电路图

由于表头维修后且有失磁，
现已将此电阻换成
 $515k+268k+9.82k=792.82K\Omega$
电阻(实测值)

由于表头维修后且有失磁，现已将此电阻改成
4M+24k=4024K Ω 电阻(标称值)

此直流电压档原本就误差很大，再说由于表头维修后且有失磁，现已将此电阻改成 $4M+4M=4M\Omega$ 的EE电阻

此直流电压档原本就误差很大，再说由于表头维修后且有失磁，现已将此电阻改成 $1045.4\text{k}+686.4\text{k}+15\text{k}$ (大红袍) $=1746.8\text{k}\Omega$ 的电阻

W2 黑色065系列, 2K ,
整定电流档后, 中间抽
头调到接近最大阻值。

W4 白色, 5K
欧姆调零电位器,
Φ6拉花齿。

由于表头维修后且有失磁, 现已将此电阻换成 $149.5\text{k}\Omega$ 电阻(实测值)。

由于表头维修后且有失磁，现已将此电阻换成 $36k+3.9k=39.6K\Omega$ 电阻(标称值)，实测 $39.65\sim 39.85k\Omega$ 。

由于表头维修后且有失磁，
现已将此电阻改成
 $2.25\text{M}+22.2\text{k}=2272.2\text{k}$ 的电阻

