用开尔文测量低电阻引用的是什么测量方法四端引线法

在测量金属棒的电阻率中，单次测量量有长度L

标准电阻RN可估读到（小数点后五位）

在实验的过程中，连接电路前需要确保（仪器）

在双臂电桥测量低电阻实验中，电桥达到平衡状态，读取待测电阻阻值时，检流计的档位在哪一个档位。30μV

实验完成后关闭电源整理仪器

双臂电桥平衡时的条件（1）有两条比率臂（2）用于测量低电阻

在测量不同长度金属棒电阻值时，要求R1/R3=0.1

外径千分尺极限误差是0.01mm

在双臂电桥实验中，待测电阻阻值在以下哪个范围小于1Ω

下列哪个阻值的待测电阻需要使用双臂电桥来测量 0.001

双臂电桥平衡条件R1=R2 R3=R4

在开尔文电桥测量低电阻实验中，设置粗调、细调按钮作用是，保护检流计，便于把电桥调到平衡

不属于双臂电桥所用测量工具游标卡尺

待测电阻RX属于间接测量量、单次测量量