

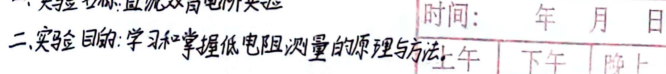
课程名称: 1922年 2024 实验名称: 直流及管包桥突发验日期: 2024 年 3 月 14 日晚 名: <u>左饶龙</u> 号: 1120 231863 姓 级: **钟李祥**班 教学班级: 63012317 号:11

序号:

部中安持

页 数: 1/6

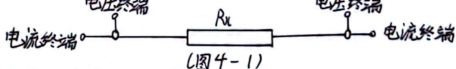
一、实验各称.直流双臂电桥实验



三、实验仪器, QJ-44双臂电桥,双路稳压稳流电源,电阻四端接口架,铜棒,铝棒铁 棒笔导线若干

四、实验原理,1、"四端接口"方法,

为了解决高精度测量电阻的过程中接触电阻和引线电阻的干扰,前 人发明了"四端接口"方法。这种方法可以彻底排除接触电阻对待测电 阻的干扰(见图4-1),其基本思想是把电流接头与电压接头分开来,把电压格出



电流接头处的接触电阻归入到电源回路中不对电压值的测量造成影响, 内接的电压接头处的接触电阻则和高电阻的测量桥管相串联,使那线电 **阻和接触电阻对测量的影响大为减小。**

2.惠斯顿电桥:

用3个已知电阻和一个特测电阻队可以构成如 图4-2所示的惠斯顿电桥。当检流计与中没有电流 流过时,电桥达到平衡状态,由此得

惠斯顿电桥的测量范围是10~108。当待测电阻与引线电阻和接触电阻约 100~1050)在同一数量级上的时候,惠更斯电桥对于低电阻的测量遇到 了困难。

联系方式:	指导教师签字:
大乐刀式:	11 7 45 7 :

(图4-2)



课程名称:物理实验BI 实验名称:面流双管电桥实验验日期: 2024 年 3 月 14 日晚

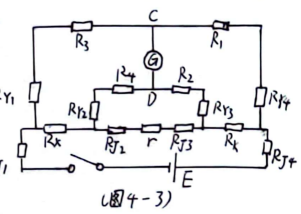
班 级: <u>钟李泽列王</u> 数学班级: <u>630/2317</u> 学 号: <u>1/2023/863</u> 姓 名: <u>左流龙</u>

3.开尔文双臂电桥:

开尔文双臂 电桥是四端接口法与惠斯顿电桥的结合,是专门设计用来测量

低电阻的。它的电原理图如图4-3所示:

图中月, 凡2为电流接头处的接触电阻, Rri, Rr2为测量臂到电压接头的引线电 Rri 阻和接触电阻之和, Rk为引烟高精度标准电阻, r为跨接两个臂间的导线电阻, Pri 此导线把 Rx和 Rx连接起来。图中月3, RTri, 为 Rx两端 的电流接头处的接触电阻,



RY3, RY4为Ry网端的电压接头到测量管的引线电阻和接触电阻之和。 当检流计G中电流为零时,且四个臂的电阻始终满足RYP,=PHR,这时待测电阻 PX的计算公式可推得为:

 $R_{\mathbf{x}} = \frac{R_{\mathbf{y}}}{R_{\mathbf{l}}} \cdot R_{\mathbf{k}} \quad (4-2)$

双臂电桥具有较大的测量范围(10~10~50)

五实验内容与主要步骤:

1. 熟悉实验系统:

本实验中所用的QJ-44开於文双臂电桥面板如图4-5倍上)所示。调节Ps即引引(4-2)中Ps/Pr的比值。调节Pri和Pr可以改变Pk,Pk=PrtPr。直径约为4mm的金属棒作为待测电阻被置于图4-4倍上)中的测量座中。

2、求铜棒的电阻及其电阻率:

(1)连线:接好测量线路,测试架上的电压接头和电流接头与电桥上的电压接头和电流接头一一对应相接,电桥上外接电源的一对接线柱与稳压稳流电源的正负极相接。把电源开关"B"接通。旋转"调墨"旋钮,使检流计指针指"0"。顺时针旋转"灵敏度"旋钮使检流计处于不太灵敏状态。打开稳压稳流电源开关,按下QJ-州电桥上的"B"按键,旋转"电流调节"旋钮,使

课程	名称: 物理实验BI	实验名称:直流双臂电桥	实验日期:	2029	年_	3	月	14	日晚
班	级: \$中李祥3赶	教学班级: <u>63012317</u>	学 号:	[120231863	姓	名:_2	左途	龙	
页	数: 3/6				座	号;	11		

输出电流为2.0A,然后放开"B"按键。 由双臂电桥测量原理习知;

 $R_{\lambda} = \frac{R_3}{R_i} R_k = R_5 (R_N + R_T)$

- ②确定 RN:把尽置于上面找到的合适值后,把步进式旋钮 RN置于0.0档,通过观察检流计指针偏转方向来确定 RN 合适值,方法与确定 RS 过程相同。
- ③ 确定 PT 同时按下按键"B"、"G"键将 PT 旋钮从最小开始缓缓增大直到检流计的指针正好置于"O"处。再把检流计的灵敏度调节到最大。再调节 PT,使检流计指针再次指向"O"。放开按键"B"、"G",此时确定的PT和之前 PS,从即所求。
- 以)按下键"B",改变电源输出电流为2.5A。重复以上步骤测量(4)测量铜棒直径、电压接头间和电流接头间的距离:
 - 用螺旋测微尺测量铟棒三个不同位置处的直径,并求平均值。
- (5) 实验数据处理:写出电阻率P的不确定度u(P)的表达式。写出直径d的不确定度表达式u(d),并同时求出它的值。写出长度L的不确定度u(L)表达式,并同时求出它的值。写出电阻R的不确定度u(R)表达式,并同时求出它的值。写出电阻R的不确定度u(R)表达式,并同时求出它的值。写出电阻P的不确定度u(R)表达式,并同时求出它的值。写出电阻率的测量结果:P(u(P))。
- (6) 测量 铜棒与接线端的接触电阻:把铜棒每端上的两根接线同时接到 电压接头上或电流接头上,按与上面同样的方法,分别测量电流20A与2.5A 时的电阻值,(后续见下页)

			<u> </u>						
课程名称:4	勿理实验日	BI_实验名称: <u>首</u>	流双臂电桥	文美验日期: 2	029 年 3	月14日 日後			
班 级: 名	中全社部	教学班级:_6	3012317	学 号://2	20231863 姓 名:_	左庭龙			
	4/6		, o ₁ =	_	座 号:				
		接头和电流	接头的接触	k 由 RO dhid	第公式和结果。				
					阻及其电阻率	\$ p			
		5,记得把开关		时间:	年 月	E			
六、实验数				上午	下午一門	节一			
人数据	長 原始数据	紀 表	1 电阻波			C.L.			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Rs (200)	RN(II)	RT (SL)	(n) [x = RsX(N+k _T	P(W)(X10-812-1			
注释:	铝棒	0.1	0.02	0.00135	2.14(0.03)x 10-3	5.82(0.04)			
是为原始数据	钡棒	0.1	0.02	0.0 0 5 5 5	2.56 (0.03) X10-3	6.90(0.09)			
至毛为计界处据 (不确定度中·从 0.5)				钡棒	d1=3.958mm				
				直径		do= -0.010mi			
	# 12.	dz = 3.962 mm			$d_3 = 3.932 mm$	u ₀ - 0.070			
	平均位	J =3.9507(0.	.0023)inm	料值		3)mm			
		•				,			
	用卷尺测量 电流接头之间的距离: Li=517.1 mm 电压接头之间的距离: Li=450.0 mm								
表 2 (铜棒) 电压接头和电流接头的接触电阻测量									
		Rs684	RNCR)	RKSU	Rx = RSXCRNTRI	·) (.s.)			
	电压接头	[0.02	0,00832		3. 0.02832(0.000013)			
	电流接头		0.01	0.00765	0.01765(0.0	000 3)			
分别写出电压接头和电流接头的接触电阻的计算公式和结果。									
	R电对映绘版 = 0.025765 s.								
	Peintellande = 0.0150955								
联系方式:									

课程名称: <u>物理实验 BI</u> 实验名称 <u>直流双管 电桥实实验 日期: 2024</u> 年 3 月 14 日 晚 号:1120231863 姓 名: 左遼龙 页数: 5/6 座 号:11 2.计算过程. :.1+ 男过程: 铝棒: d= (ditdo)+(dztdo)+(dztdo) = 3.951mm, UB= <u>ains</u> = 0.0023, 故d= 3.9507(0.0023), nm $R_{X} = R_{S} \times (R_{N} + R_{T}) = \frac{2.135 \times 10^{-3}}{3.35 \times 10^{-4}} R, U_{B} = \frac{\Delta ins}{\sqrt{3}} = \frac{A_{N}^{*} \times [R_{S} \times (R_{N} + R_{T}) mov]}{\sqrt{3}} = \frac{0.5 \times (0.1 \times (0.1 + 0.01))}{\sqrt{3}}$ $\beta(u) = \frac{R_{x} \cdot S}{L_{2}} = \frac{\pi R_{x} \cdot \vec{d}^{2}}{4 L_{1}} = \frac{2.135(0.032) \times 10^{-3} \Omega}{2.14(0.03) \times 10^{-3} \Omega}$ = 3.2×10-5 $U_{1} = \sqrt{\frac{\pi R d^{2}}{4 L_{2}}} \cdot 3.2 \times 10^{-5})^{2} + \left(\frac{\pi R d^{2} 4 \times 10^{-6}}{2 L_{2}}\right)^{2} + \left(-\frac{\pi R d^{2}}{4 L_{2}}\right)^{2} = 8.775429745 \times 10^{-10}$ 故($\alpha = 5.82(0.09) \times 10^{-8} \Omega - m$ 毛园棒: $\overline{d} = \frac{(d_1 + d_0) + (d_2 + d_0)}{3} + \frac{3.9333}{3} + \frac{2.0023}{3}$ mm, $\alpha = \frac{2.0023}{3} + \frac{2.0023}{3}$ mm, $\alpha = \frac{2.0023}{3} + \frac{2.0023}{$ Rx=Rsx(RN+R7) = 2.555×10-3 1, UB = 3.2×10-5, Ex Rx = 2.56 (0.03)×10-3 12 P(u) = \frac{70 Rx \overline{d}^2}{41} = 6.898940768 X10^{-8} s.m $U = \sqrt{\left(\frac{\pi d^2}{4L_1}\right)^2 + \left(\frac{\pi R_x d}{2L_2} \cdot \frac{4x_{10} \cdot 6}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(-\frac{\pi R_x d^2}{4L_1} \cdot \frac{10^{-3}}{5}\right)^2} = 8.723469105 \times 10^{-10}$ 故 P(4) = 6.90(0.09)x10-8 IZ·m 电压接头接触电阻: R= RsxcPutRi)=Rxxx = 0.0257165.0.02832.0 故风电压~=0.02832€(0.000013)几, R电流=0.01765€(0.000013)几 R电压接头接触电脑=0.02832412-2.555x10-32=0.025765.12 U- 11.27 XO-5) F 指导教师签字: 联系方式:

课程	名称: 物理实验BI	实验名称:直流双臂电桥实	全 验日期: <u>2024</u>	年_	3 F	14	日	日金
班	级: <u>钟李祥班</u>	教学班级: <u>630/2317</u> 学	号: <u>[12023]863</u>	姓	名:_左	逸龙		
页	数:6/6		,	座	号:11			

七.思考题:

- (1)为什么在测量对要把比率旋钮乃尽量置小挡?
 - 答:观察仪器上信息,线现级数A随着B的增大而增大。(cg. Ks=0.1时, A=0.5, Ps >1时, A=1) 由允许误差极限"Airs = A% X量程"这一公式可以看出,将 Bo 尽量 置于小挡, 羽峰低A的值, 进而 减小 O/ns与B类不确定度,从而提高测量精度。
- L3 为什么测量中一般不允许把M置于"的"档?
 - 答:分析仪器给出的电路图 环、若将 Pa置于"0" 档,电路中的电阻 将会较小。若此时电桥不平衡,电路中电流会很大,易烧毁仪器,产生不必要的损失。
 - (3)在双臂电桥测量时,为什么要用较大的电流?应如何选择?
 - 答:双臂电桥主要用于测量较小的电阻,选用较大的电流时,松岩电桥不预算,则脸流计偏转更明显,利于我们调节所的值,从而提高测量的精度。 应当选择尽可能大但不会轻易烧毁仪器的电流。