哈爾濱工業大學 (深圳)

电子元器件识别与检测 实验报告

 实验所属课程:
 电子工艺实习
 实验时间:
 2019.6.24

 实验地点:
 K415
 指导老师:
 杨轶

 姓名:
 李木晗
 学
 号:
 SZ170210119

 专业:
 电子信息
 实验台号:
 16

一、实验目的

二、实验仪器

三、实验内容及数据分析

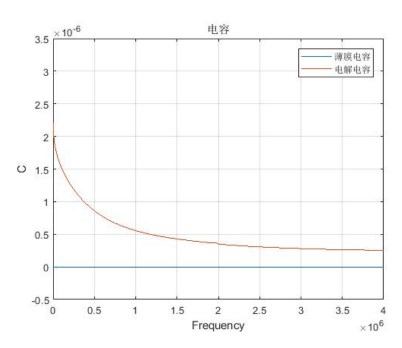
(认真完成实验,按指导书中实验报告的要求用图表或曲线对实验数据进行分析和处理, 并对实验结果做出判断,如需绘制曲线请在坐标纸中进行)

(1) 完成附表 1 的内容

(2) 总结常用电子元器件(电阻、电容、电感、二极管、晶体三极管、场效应晶体管) 的主要特性及技术特点。 (3) 总结常用仪器(万用表、LCR测试仪、半导体管特性图示仪)的用途及特点。

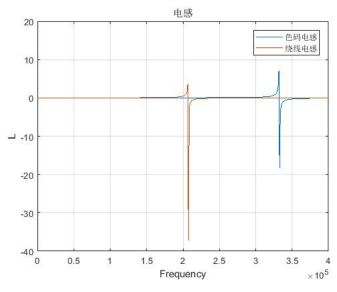
(4) 电容的频率特性

两种电容的频率特性曲线对比(附图):



(5) 电感的频率特性

两种电感的频率特性曲线对比 (附图):



读图可知,实验所用色码电感的谐振频率约为 ,绕线电感的谐振频率约为

。(若量程内未发生谐振,则用"/"表示)

根据频率特性曲线,比较两种电感各有何特点?

(6) 二极管的伏安特性曲线(附图):

该二极管的正向导通电压为_____,反向击穿电压为____。

三极管的输入特性曲线	(附图):			
该三极管的输出放大系	数约为			
	~~~1/J	_~		

(7) 三极管的输出特性曲线(附图):

(选做) 三极管的转移特性曲线点(附图):	
(8) 结型场效应晶体管输出特性曲线(附图):	
(选做)当 V _{DS} =5V 时,该结型场效应晶体管的最大饱和电流为	_,跨导为。

## 四、思考题

你认为在实际工作中选用元器件时应做哪些工作?从哪些角度挑选?是否性能越好越适合?

五、实验体会与建议

附表 1

名称	金属膜电阻	碳膜电阻	水泥电阻	薄膜电容	电解电容
20144	五乙/14/15天,日月五	<b>W</b>	714/0.05	140%, 0.11	, GWL, G, H
电路符号及管脚					
外形			5W200Q1		
标称值					
实际值				/	/
误差				/	/
名称	可变电容	色码电感	绕线电感	整流二极管	稳压二极管
电路符号及管脚					
外形					
名称	发光二极管	晶体三极管	贴片三极管	结型场效应晶体管	集成运放
电路符号及管脚					
外形	0	*	-		