1.谐振电路的通频带宽度()于谐振电路的Q值，Q值越大，谐振电路的频率选择性越()。

反比强。

2.在RLC串联电路中，当w>ω0时，电路呈C感性

3. 交流电路中的电阻元件上的电压与电流的位相差为0

4.RLC 电路实验仪的“电阻箱”的最大设定值为。C.99.99.1KΩ

5. RLC 电路实验仪的“电感箱”的最大设定值为。99mH

6. 在我国，通常使用的市电为220V，则它的幅值为: B.311V

7.在RLC并联电路中，当ω=w0时，电路呈: B.电阻性

8．能通过RC滤波电路的电压的最低值为:C.0.707Us

9.在RLC串联电路中，当w<ω0时，电路呈; A. 容性

10.谐振电路的品质因数的大小与电路元件的关系是;。 A仅与电阻有关

11. RLC串联电路的谐振为()谐振，RLC并联电路的谐振为()谐扳。 B 电压电流

12. 交流电路中的电感元件上的电压与电流的位相差为π/2

13. 交流电路中的电容元件上的电压与电流的位相差为-π/2

14. RLC电路实验仪的“电容箱”的最大设定值为1.111μF

15.RLC 电路实验仪的“波形选择”有(4)档位