**测量元件试题**

**(1) 测量元件通常由 ， 和 三部分组成。**

**(2) 感应同步器采用鉴相编码处理时，设激磁电压为，如果节距L=2mm，脉冲源频率为200MHz，则分辨力为 .**

**(3) 有一直线光栅，每毫米刻线数目为100，主光栅和指示光栅的的夹角为0.7度，莫尔条纹能够将栅距放大 倍，放大后的栅距为 毫米。**

**(4) 热电偶的输出电势由 和 两个分量组成，适合测量高温；**

**(5) 4096线的增量码盘，有A、B两组输出脉冲，四倍频下角位置测量的分辨力**

**为 ；而16位的绝对式码盘，其测角的分辨力为 。**

**(6) 以下 常用于描述测量元件的静特性：**

**A 灵敏度 B精度 C重复性 D带宽 E非线性度 F响应时间**

**(7) 以下说法中正确的是**

**A 定时测角法测量高速时相对误差小；**

**B 对于定角测时法，转速越高，分辨率越低；**

**C通过电子细分电路可以提高绝对式码盘的分辨率；**

**D通过增加刻线密度可以提高增量式码盘的分辨率；**

**E进行电子细分提高码盘的分辨率后，有可能降低码盘所能测量的最高速度；**

**F自感式和互感式电感传感器的区别在于自感式传感器具有单独的磁场感应线圈；**

**G利用热电偶的工作原理可以鉴别两种材料是否相同**

**H循环编码可以避免绝对式码盘使用中的非单值性误差，起到提高分辨率的作用。**

**(8) 简述旋转变压器带载后输出特性畸变的原因和补偿方法。（3分）**

**(9) 旋转变压器的补偿方式包括 和 。**

**(10) 对于阻容感这类传感器，通常会采用 技术来提高传感器的灵敏度和线性度。**

**(11) 在进行测速时，传感器每转产生脉冲1000个，在检测时间段1ms中测得脉冲数为400，则利用M法测速所得转速为 r/min。**

**(12) 热电偶常用的自由端（冷端）温度处理和补偿方法包括： 、 、 、和 。**

**(13) p对极的多级旋转变压器180°电角度所对应的机械角度为**

**(14) 设某直线式感应同步器绕组的节距为L，则正弦和余弦绕组的中心线间距可以是 ：**

**A (1/4)L B (1/2)L C (3/4)L D (5/4)L**

**(15) 根据电容传感器的原理，以下 可以实现测量：**

**A变极板厚度 B变介电常数 C变极板材料 D变极板相对面积 E变极板间距离**

**(16) 以下测量元件， 没有用到电磁感应原理。**

**A.多极旋转变压器 B.直线式感应同步器**

**C.透射式光栅 D.螺管型差动变压器**

**E.热电阻 F.热敏电阻**

**(17) 感应同步器的信号处理方式有哪几种，并选择其中一种具体描述。**

**(18) 热电偶在使用时为什么要进行参考端补偿，列举3种补偿方法。**

**(19) 机床加工中，采用直流伺服电机经1:10的减速器驱动被加工工件，为了实现工件驱动达到定位精度0.1o的要求，可以在电机侧安装光电码盘进行转角负反馈控制，减速器环节会产生0.04o以内的驱动传输误差，如果有256线、512线、1024线的增量式光电编码器可作为电机侧位置检测传感器，测角时采用4倍频的方式，合理的选择应是哪一种？如果有8位、11位、13位的绝对式光电编码器可作为电机侧位置检测传感器，合理的选择应是哪一种？**

**(20) 一个512线的增量式光电编码器，采用4细分的倍频方式，测量分辨力为**

**度。一个12位的绝对式光电编码器，测量分辨力为 度。**

**(21) 若设计电路实现增量式光栅数据的计数，你认为采用以下哪种计数方式有可能避免较大误差？ 。**

**A. 二进制计数器 B. 十进制计数器**

**C. 八进制计数器 D. 格雷码计数器**

**(22) 下列传感器有可能用于测量线位移的是 。**

**A. 电阻式传感器 B. 电感式传感器**

**C. 电容式传感器 D. 热电式传感器**

**(23) 用感应同步器作为一旋转轴系转角测量元件，信号处理电路采用鉴相式方法，在轴系旋转过程中，分析能否实时得到准确的位置信息？**

**(24) 简述M法测速的原理和适用场合。**