

2017 年全国大学生电子设计竞赛试题

参寒注意事项

- (1) 8月9日8:00 竞赛正式开始。本科组参赛队粒能在【本科组】题目中任选一题;高职高专组参赛队在【高职高专组】题目中任选一题,也可以选择【本科组】题目。
- (2) 参赛队认真填写《登记表》内容,填写好的《登记表》交赛场巡视员暂时保存。
- (3) 参赛者必须是有正式学籍的全日制在校本、专科学生,应出示能够证明参赛者学生身份的有效证件(如学生证)随时备查。
- (4) 每队严格限制 3人,开赛后不得中途更换队员。
- (5) 竞赛期间,可使用各种图书资料和网络资源,但不得在学校指定竞赛场地外进行设计制作,不得以任何方式与他人交流,包括教师在内的非参赛队员必须迴避,对违纪参赛队取消评审资格。
- (6) 8月12日20:00竞赛结束,上交设计报告、制作实物及《登记表》,由专人封存。

管道内钢珠运动测量装置 (M 题) 【高职高专组】

一、任务

设计并制作一个管道内钢珠运动测量装置,钢珠运动部分的结构如图1所示。 装置使用2个非接触传感器检测钢珠运动,配合信号处理和显示电路获得钢珠的 运动参数。

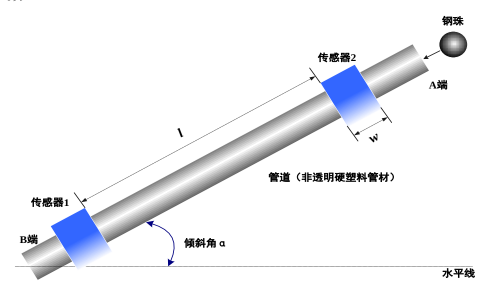


图 1 钢珠运动部分的结构

二、要求

1. 基本要求

规定传感器宽度 $w \leq 20$ mm, 传感器 1 和 2 之间的距离 l 任意选择。

- (1)按照图 1 所示放置管道,由 A 端放入 2~10 粒钢珠,每粒钢珠放入的时间间隔≤2s,要求装置能够显示放入钢珠的个数。
- (2)分别将管道放置为 A 端高于 B 端或 B 端高于 A 端,从高端放入 1 粒钢

珠,要求能够显示钢珠的运动方向。

(3) 按照图 1 所示放置管道,倾斜角 α 为 10°~80°之间的某一角度,由 A 端放入 1 粒钢珠,要求装置能够显示倾斜角 α 的角度值,测量误差的绝对值 \leq 3°。

2. 发挥部分

设定传感器 1 和 2 之间的距离 l 为 20mm,传感器 1 和 2 在管道外表面上安放的位置不限。

- (1) 将 1 粒钢珠放入管道内, 堵住两端的管口, 摆动管道, 摆动周期≤1 s, 摆动方式如图 2 所示, 要求能够显示管道摆动的周期个数。
- (2)按照图 1 所示放置管道,由 A 端一次连续倒入 2~10 粒钢珠,要求装置 能够显示倒入钢珠的个数。
- (3) 按照图 1 所示放置管道,倾斜角 α 为 10°~80°之间的某一角度,由 A 端放入 1 粒钢珠,要求装置能够显示倾斜角 α 的角度值,测量误差的绝对值 \leq 3°。
- (4) 其他。

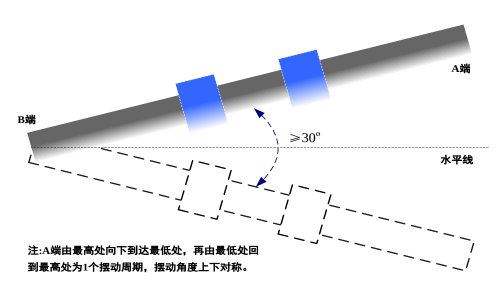


图 2 管道摆动方式

三、说明

- 1. 管道采用市售非透明 4 分(外径约 20 mm) 硬塑料管材,要求内壁光滑,没有加工痕迹,长度为 500 mm。钢珠直径小于管道内径,具体尺寸不限。
- 2. 发挥部分 (2), "由 A 端一次连续倒入 2~10 粒钢珠"的推荐方法:将硬纸卷成长槽形状,槽内放入 2~10 粒钢珠,长槽对接 A 端管口,倾斜长槽将全部钢珠一次倒入管道内。
- 3. 所有参数以 2 位十进制整数形式显示;基本部分(2) A 端向 B 端运动方向显示"01", B 向 A 端运动方向显示"10"。

四、评分标准

设计报告	项 目	主要内容	满分
	装置方案	总体方案设计	2
	理论分析与计算	测量方法的选择与工作原理分析 检测电路的原理分析计算 显示电路的原理与分析	9
	电路与程序设计	总体电路图;程序流程图	4
	测试方案与测试结果	调试方法与仪器 测试数据完整性 测试结果分析	3
	设计报告结构及规范性	摘要;设计报告正文的结构 图表的规范性	2
	合计		20
	完成 (1)		10
基本	完成 (2) 完成 (3)		10
要求			30
	合计		50
发挥 部分	完成 (1)		5
	完成 (2)		10
	完成 (3)		30
	其他 (4)		5
	合计		50
总分			120