传感器检测技术及仪表

DX

2019-09-21

目录

1	绪论										2						
2	检测系统的基本特性											2					
3	阻抗型传感器											2					
	3.1	电阻型	传感器										 				2
		3.1.1	电位器式传统	感器													2
		3.1.2	应变式传感	器													2
		3.1.3	热电阻和热键	敦电阻 .													2
	3.2	电容型	传感器										 				2
		3.2.1	变极距型电线	容式传感器	· · ·								 				2
		3.2.2	变面积型电线	容式传感器	· · ·								 				2
		3.2.3	变介质型电线	容式传感器	· · ·								 				2
		3.2.4	测量电路 .										 				2
		3.2.5	电容式传感	器及其应用									 				2
		3.2.6	电容式传感	器与智能手	机												2
		3.2.7	知识讲座 —	生物识别	技术	÷ .							 				2

- 1 绪论
- 2 检测系统的基本特性
- 3 阻抗型传感器
- 3.1 电阻型传感器
- 3.1.1 电位器式传感器
- 3.1.2 应变式传感器
- 3.1.3 热电阻和热敏电阻
- 3.2 电容型传感器
- 3.2.1 变极距型电容式传感器
- 3.2.2 变面积型电容式传感器
- 3.2.3 变介质型电容式传感器
- 3.2.4 测量电路

比例运算法电路

$$U_0 = -U_i \frac{C_0}{C_x}$$

交流(变压器)电桥

$$\dot{U}_0 = \frac{\dot{U}}{2} \cdot \frac{C_1 - C_2}{C_1 + C_2}$$

对变极距型差动电容传感器,有

$$\dot{U}_0 = \frac{\dot{U}}{2} \cdot \frac{\Delta d}{d_0}$$

可见对于变极距型电容式传感器,在电阻极大时呈线性。

- 3.2.5 电容式传感器及其应用
- 3.2.6 电容式传感器与智能手机
- 3.2.7 知识讲座 生物识别技术

通过对各种生物特征进行识别, 指纹、虹膜

生物识别的技术核心 生物识别的技术核心在于将各种生物特征转换成数字信息,并使用 有效的匹配算法来进行鉴别

略