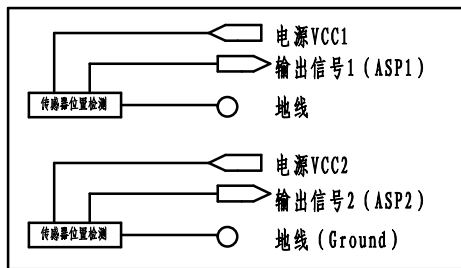


图1. 电路框图

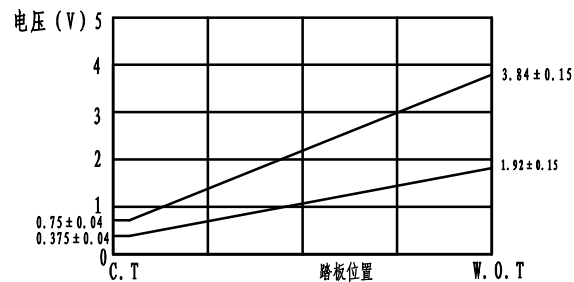


管脚	引脚说明	颜色
I	电源VCC1	红
II	接线 (Ground)	黑棕
III	输出信号 (ASP1)	棕
IV	电源VCC2	绿
V	接线 (Ground)	黄蓝
VI	输出信号 (ASP2)	蓝

技术要求

- 1 电子电路部分技术特征
 - 1.1 环境条件
 - 1.1.1 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$;
 - 1.2 电路特性
 - 1.2.1 电路见电路框 (见图1);
 - 1.2.2 信号输出特性 (见图2);
 - 1.2.3 传感器单元技术要求
 - 1.2.3.1 工作电压(Vcc): 5 ± 0.5 ;
 - 1.2.3.2 反向电源极性保护
 - 1.2.3.4 信号输出: 两路电压独立输出;
 - 1.3 电器连接: AMP P/N0174264-2 (CAP)
 - 1.3.1 发动机带有配线, 如没有带配线提前说明
 - 1.4 机械部分
 - 1.4.1 机械手柄拉力15N

图2. 信号输出



管 (组) 用 件 登记
旧版图号
新版图号
签字
日期
检查员 日期

				洛阳市黄河软轴控制器有限公司		
				远程油门		
				ME15		
设计	审核	日期	共 张	第 张	比例	1:15