

# LEM代理LEM传感器HAL 50-S

产品名称	LEM代理LEM传感器HAL 50-S
公司名称	北京一祥聚辉科贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京海淀区宝盛里19号楼兴缘写字楼210室
联系电话	010-82916312 16622895058

## 产品详情

### LEM代理LEM传感器HAL 50-S电流传感器

传感器机为了在各种运转工况下都能获得浓度的混合气，必须正确地测定每一瞬间吸入发动机的空气量，以此作为ECU计算（控制）喷油量的主要依据。故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。继电器线圈在电路中用一个长方框符号表示，如果继电器有两个线圈，就画两个并列的长方框。同时在长方框内或长方框旁标上继电器的文字符号“J”。继电器的触点有两种表示方法：一种是把它们直接画在长方框一侧，这种表示法较为直观。如执行、采样等,它们是电阻、传感器、桥式开关电路,以及辅助单片机或专用集成电路完成控制过程的器件;触摸失效是最常见的失效方式之一，约占总失效数的80%。触头弹跳是开关元件遍及存在的景象，是导致触摸失效的主要要素，它形成触头机械磨损、点燃电弧、加重触头电气磨损和材料腐蚀，状况严峻时，会使触头粘接在一同，将严峻下降突跳式温控开关的使用寿命和可靠性水平。因而，研讨突跳式温控开关的触头弹跳景象，剖析其主要影响要素，可为按捺触头弹跳，评判片弹簧优化设计的作用供给根据。片弹簧是确保突跳式温控开关正常工作的要害元件之一，其机械特性参数对突跳式温控开关的操作功能和触头的弹跳功能都有较大影响。现在，在对片弹簧的机械特性进行求解时，国内外专家多选用根据小变形理论的核算办法，疏忽片弹簧归于薄壁元件，在曲折变形过程中呈现几许非线性疑问的特色，因而得到的求解成果并不契合片弹簧的实际状况。这篇文章使用几许非线性有限单元法对片弹簧的机械特性进行核算，在此基础上，对片弹簧进行优化设计，然后改进触头的动态弹跳功能，这对进步突跳式温控开关的可靠性水平具有实际意义。

### 电流传感器

HAL50-SHAS600-S/SP50HAS300-S/SP50LV100-1200/SP8LA100-P/SP50DVL2000HAH1BV S/02  
HLSR10-PHO10-P/SP50HLSR32-P/SP33LF2005-SCASR25-NPLT308-S7/SP1HAT1200-SDVL50L

A125-PLF1005-S/SP22CV3-500LTS25-NPHAT400-SLF205-S/SP3CV3-1000HLSR20-PHAH1DR  
200-SLF1005-S/SP16LT10000-SHAL200-SLV100LF1005-SLT108-S7/SP12HAS500-SHAS200-SIT2  
00-SHAX500-SHC5F800-SFHS40-P KIT9-1PLT108-S7/SP8