

# 车载防溢流探杆光学原理

产品名称	车载防溢流探杆光学原理
公司名称	南京京甲电子科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:京甲 型号:5503 产品材质:铝合金
公司地址	南京市六合区大厂兴达路88号A1251室
联系电话	025-57080004 18994044656

## 产品详情

底部装车，是现今世界上最为先进的液态危险品储运方式。在罐车进入装车平台并与装车系统对接的过程中，第一步就是要完成罐车的静电接地和防溢流探杆检测，以确保整个装车流程的安全。

我们为您提供安装在罐车的防溢探杆、接线插座、接地螺栓构成完整的车载防溢流防静电传感器系统。

以上三个部分通过电缆线连接，并安装于油罐车的指定位置，组成车载防溢流防静电传感器。

### 产品特点

- 1、专为底部付油系统设计，符合API标准；
- 2、防溢探杆整体本安设计，特别适用于易燃、易爆等危险场合使用；
- 3、全数字电路设计，抗干扰能力强，适用电压范围广，可靠性高；
- 4、防溢探杆检测液面高度可调节，最大可调范围为50mm；
- 5、外壳采用整体压铸铝合金材质，防爆、防腐；
- 6、插座触电采用优质304不锈钢精加工，防腐、耐磨；
- 7、插座芯及防尘帽均采用抗静电、耐腐蚀的工程塑料，安全、耐用。

### 使用范围

适合在易燃易爆液态石油化工品的装卸场所使用。

### 技术参数

- 1、工作电压：本安电压 5~15VDC
- 2、工作电流：< 5mA
- 3、工作温度：-40 ~60
- 4、响应时间：< 1S

## 技术要求

- 1.接线整洁，接触良好：
- 2.接好线后将电缆锁头拧紧，防止导线松动：
- 3.每根导线应设有唯一的标识，以便识别检测。