

科迎法生产汽车副水箱液传感器 V0型汽车水箱水位电极

产品名称	科迎法生产汽车副水箱液传感器 V0型汽车水箱水位电极
公司名称	科迎法先快技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科迎法 产地:上海松江 工作温度:-40~+85
公司地址	上海市松江区九亭镇涑寅路1881号5幢二层
联系电话	15026537298

产品详情

液位传感器(静压液位计/液位变送器/液位传感器/水位传感器)是一种测量液位的压力传感器。

静压投入式液位传感器(液位计)是基于所测液体静压与该液体的高度成比例的原理,采用国外先进的隔离型扩散硅敏感元件或陶瓷,电容压,力敏感传感器,将静压转换为电信号,再经过温度补偿和线性修正,转化成标准电信号(一般为4~20mA/1~5VDC)-类为接触式第二类为非接触式

包括单法兰静压/双法兰差压液位传感器,浮球式液位传感器,投入式液

位传感器,磁性液位传感器,投入式液

位传感器,电动内浮球液位传感器,

电动浮筒

液位传感器,电容式液位传感器,磁致伸缩液

位传感器,伺服液位传感器等。

位传感器,电动内浮球液位传感器,包括单法兰静压/双法兰差压液位传感器,浮球式液位传感器,磁性液位传感器,投入式液位传感器,电动内浮球液位传感器,电动浮筒液位传感器,电容式液位传感器,磁致伸缩液、位传感器,伺服液位传感器等。

分为超声波液位传感器，雷达液位传感器等静压投入式液位传感器(液位计)适用于石油化工、冶金、电力、制药、供排水、环保等系统和行业的各种介质的液位测量。精巧的结构，简单的调校和灵活的安装方式为用户轻松地使用提供了方便。4~20mA、0~5V、0~10mA等标准信号输出方式由用户根据需要任5V、0~10mA等标准信号输出方式由用户根据需要任选。利用流体静力学原理测量液位，是压力传感器的一项重要应用。采用特种的中间带有通气导管的电缆及专门的密封技术，既保证了传感器的水密性，又使得参考压力腔与环境压力相通，从而保证了测量的高精度和高稳定性。