南京耐用性高液位传感器

生成日期: 2025-10-27

液位传感器主要技术参数:

工艺:扩散硅 陶瓷电容 蓝宝石 电容任选。分体式一体式可选,量程: 0---0.5---200米,输出: 4---20mA (2线制)供电: 7.5---36VDC 推荐24VDCCBM-2100/CBM-2700投入式静压液位计可靠防腐并带有陶瓷测量单元的探头,用于净水、污水及盐水的物位测量[]GY500投入分体式液位变送器采用扩散硅压阻芯体, 316全不锈钢结构,壳体采用隔离防爆设计, 该投入式液位计主要适用于河流、地下水位、水库、水塔及容器等的液位测量与控制。电路采用信号隔离放大,截频干扰设计(抗干扰能力强,防雷击)过压保护,限流保护,抗冲击,防腐等设计。]主要技术参数[]b]测量介质: 水油等液体压力类型:表压、绝压(没有要求默认表压)]

液位 传感器欢迎来电咨询。南京耐用性高液位传感器

液位传感器

功能特点:

- ◆具有反向保护、限流保护电路,在安装时正负极接反不会损坏变送器,异常时送器会自动限流在35MA以内。
- ◆固态结构, 无可动部件, 高可靠性, 使用寿命长。
- ◆安装方便、结构简单、经济耐用。

主要技术参数:

工艺:扩散硅 陶瓷电容 蓝宝石 电容任选。分体式一体式可选,量程: 0---0.5---200米,输出: 4---20mA (2线制)供电: 7.5---36VDC 推荐24VDCCBM-2100/CBM-2700投入式静压液位计可靠防腐并带有陶瓷测量单元的探头

南京耐用性高液位传感器欢迎来电咨询液位 传感器业务。

液压行业中,压力差传感器的作用在于提醒操作者及时更换使用寿命到期的液压过滤器。

斯丹麦德电子设计和生产多种配置的过滤器旁通传感器,并且提供定制连接方式、不同行程、原始压力、常开/常闭/单刀双掷开关、过滤头安装和密封。密封干簧开关触点在这些应用中比其他技术(如开放式机械触点、视觉机械指示器或快动开关组件)更可靠。

干簧开关触点优越、寿命长,非侵入监测的特点增加了指示器可靠性。我们与客户合作按照具体要求设计定制指示器,通常为每个客户创建一条专有产品线。

由外部电子设备驱动的根底传感器到具有慎重电压输出的交钥匙传感器系统,斯丹麦德为苛刻的液位传感应用提供更智能的处理计划。我们的流体传感器产品能够设计用于单点,多点或连续点输出。能够包括用于侵入式或非侵入式请求的定制包装和接头设计,也可依据需求用于集密封衔接器。其他应用包括丈量水流量以检测改换过滤器或丈量公用仪表中的水流量。假如想要理解更多的产品信息,能够进入我们的官网,理解更多的详情或者直接跟我们获得联络,我们为提供专业的效劳和产品。理解详细型号信息请点击页面的"访问官网",或经过"联络我们"订购产品。想了解更多 液位传感器欢迎来电咨询。

静压式测量该测量方式采用安装于底部的压力传感器,通过检测底部液体压力,转换计算出液位高度,其底部液体压力参考值为与顶部连通的大气压或者已知气压。该检测方式要求采用高精度、齐平式压力传感器,同时换算过程需要不断进行校准。

光电折射式测量该检测方式通过传感器内部发出光源,光源通过透明树脂全反射至传感器接受器,但遇到液面时,部分光线将折射至液体,从而传感器检测全反射回来光量值的减少来监控液面。该检测方式便宜,安装、调试简单,但*能应用于透明液体,同时只输出开关量信号。

液位传感器 厂家 找斯丹麦德。南京耐用性高液位传感器

想了解更多液位传感器 欢迎来电咨询。南京耐用性高液位传感器

MS02-PA环形驱动磁铁(不同圆心的)系列,由尼龙制成,具有很高的强度重量比,使他们的冲击和耐磨性可以接受5bar的压力□7**SI或0.5MPa□□此外□PA浮子具有高耐许多化学物质,因而在燃料箱油容器或制动液储层是理想的处置计划。适用于外直径为7.5毫米;浮子是泡沫资料的。驱动磁体被包含在浮子里,即便局部会暴露于液体资料也没有关系。与液位传感器LS01,LS02-S,LS05系列兼容. 规格:外直径毫米(英

寸)25.0(0.984)内直径毫米(英寸[]9.15(0.360)Heightmm(inches)16.55(0.651)应用范畴油箱,油容器或制动液储液槽.与LS01,LS02-S,LS05液位传感器系列兼容假定想要理解更多的产品信息,能够进入我们的官网,理解更多的详情或者直接跟我们获得联络,我们为提供专业的效劳和产品。理解细致型号信息请点击页面的"访问官网",或经过"联络我们"订购产品。南京耐用性高液位传感器

上海斯丹麦德电子有限公司属于电子元器件的高新企业,技术力量雄厚。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务,是一家有限责任公司(自然)企业。公司始终坚持客户需求优先的原则,致力于提供高质量的干簧开关,传感器,干簧继电器,液位传感器。斯丹麦德电子以创造***产品及服务的理念,打造高指标的服务,引导行业的发展。