

广东油箱液位传感器欢迎咨询

发布日期: 2025-09-21

既然有那么多优点，那铝合金轮毂是如何加工成型的呢？目前铝合金轮毂的生产方法主要有铸造法、锻造法、冲压法和旋压法等。我国的铝合金轮毂制造仍以低压铸造为主，所以低压铸造机是目前主流的铝合金轮毂制造设备。在铝合金轮毂铸造时，高温铝水已提前准备在保温炉中，当开启压铸机时，需提前清理模腔，放置砂芯，再进行合模，通过升液、充型、保压、减压后，铸造完成后再开模，取出铸件。在整个开合模过程中，需要通过在低压铸造机上安装的位移传感器来进行模板行程检测，以确保合模准确到位。TEC传感器可以功能替代众多进口品牌的磁致伸缩液位传感器。广东油箱液位传感器欢迎咨询

TEC位移传感器出厂后可不可以把长度改短或加长？实际上，不提倡用户把传感器的长度随意加长或切短，因为感应元件（即播导管）是依照有效量程生产的，这个长度不可改变。如果客户在选择传感器型号时，有效行程偏长一点，那客户可以从电控的角度舍弃一部分行程不用，然后在控制器作适当调整。如果是油缸内置的话，务必要保证活塞杆有足够的长度；同样的，如果传感器量程订短了，装在油缸里，必须保证活塞杆不会脱离传感器的行程。为了防止引起不必要的麻烦，在订制传感器时，务必准确测算有效行程和传感器盲区。广东油箱液位传感器欢迎咨询TEC位移传感器在娃哈哈、农夫山泉的灌装机械中可以稳定使用。给设备提供良好的检测信号。

产品应用

TEC磁致伸缩位移传感器可广泛应用于以下行业：造纸行业、灌装行业、注塑机行业、硫化机行业、冶金行业、风电行业、水利行业、压铸行业、工程机械行业、港口机械行业、稀土合金行业、矿山开采行业、轨道交通行业、污水处理行业等。经过多年的发展，公司已与宝武集团、河钢集团、山钢集团、鞍钢集团、沙钢集团、青山控股集团、重钢集团、万丰奥特、中策橡胶、海天集团、金力永磁、中联重工等客户建立了稳定的传感器合作关系。

TEC磁致伸缩位移传感器有何特殊优势？

公司产品的性能、规格、技术参数、安装条件等方面都基本达到了国际先进产品的标准，通过了包括CE认证等各类国际通用认证，安装方便，产品精度高；与国外的产品相比，TEC传感器

供货周期短，服务及时，性价比高。与国内产品相比TEC产品在产品性能、输出接口、产品稳定性等方面拥有巨大优势，能够在众多场合替换包含MTS在内的进口产品。由于一开始就从事冶金行业的产品推广与应用，在此行业我们拥有极大的话语权。同时，我们拥有一个强大的研发团队，总能在客户需要的时候，提供适合客户使用的位移传感器。

TEC液位传感器是公司自主研发生产的磁致伸缩液位传感器。

液压缸厂家经常会接到客户指定位移传感器品牌的订单。那么当遇到客户指定TEC磁致伸缩位移传感器RH系列产品时，我们的安装尺寸怎么样呢？磁环大小是多少？这都需要准确核对。常规情况下TEC位移传感器的安装螺纹M18*1.5,磁环外径33mm内径13.5mm,磁环4个螺丝孔直径4.1mm均匀分布，磁环加隔磁垫片的厚度为13mm如果选择了标准盲区，那么首末端盲区分别为50.8,63.5mm;有效行程体现在型号中。这里特别需要注意的是，传感器有效行程须覆盖油缸行程，即液压缸行程的起点及满量程点在TEC位移传感器的有效行程内。如需要TEC高精度位移传感器的内置式传感器尺寸图，请联系TEC传感器销售中心。安徽有好的位移传感器可供选择吗？广东油箱液位传感器欢迎咨询

TEC位移传感器MH结构可用于油气悬架液压缸的位移检测。广东油箱液位传感器欢迎咨询

磁致伸缩液位传感器与磁翻板液位计的区别。磁致伸缩液位传感器主要是根据磁致伸缩原理而制成，由浮球和传感器主体构成。磁致伸缩液位传感器采用非接触测量，传感器测杆和浮球不会产生磨损；线性测量，检测精度高TEC液位传感器能够通过数字显示仪表显示实时液位，而且可以输出温度信号；输出信号有模拟量和MODBUS磁翻板液位计（也可称为磁性浮子液位计）根据浮力原理和磁性耦合作用研制而成。相比于磁翻板液位计TEC磁致伸缩液位传感器结构简单，安装方便，性价比高。广东油箱液位传感器欢迎咨询