

带不锈钢外壳的 Temposonics® MH5 传感器

适用于行走液压领域的新一代 Temposonics® MH5-系列磁致伸缩传感器现已搭配高质量不锈钢外壳



传统钢质组件长期处在潮湿环境中容易生锈。与普通钢制组件相比，MTS 传感器部门使用的不锈钢电子元件外壳及传感器杆具有更好的防锈效果。

MTS 传感器部门推出适用于行走机械位移测量的新一代 Temposonics® MH5 位移传感器。这款新型传感器专为大规模生产场合而研制且性价比高。MH5 传感器可以全部内置于液压缸中，完全不受外部条件干扰，以确保完成直线行程测量。MH5 传感器能够满足行走机械的要求。此外，MTS 传感器部门还推出了专门用于农业机械的 MH5 Agri 传感器。

MTS 传感器公司行走液压部产品经理 Esad Hasanovic 表示，“Temposonics® MH5 位移传感器不锈钢外壳的性能优势，确保我们的 MTS 传感器能够长期在潮湿或液体环境中工作。传感器优良的防锈性能保证产品坚固耐用，这已成为不争的事实。”