

上海仪表干簧传感器报价表

发布日期: 2025-09-24

M02系列外壳磁铁

说明 M02 外壳磁铁有一个方便的螺钉安装槽。该磁铁与 MK02 系列干簧传感器（另售）配对，是一种接近感应解决方案。传感器必须通过磁力驱动器安装并固定在移动的表面上。

规格：长 mm/inch [32.4/1.275] 宽 mm/inch [16.7/0.657] 高 mm/inch [10.0/0.393]

如果您想了解更多产品信息，请访问官方网站以获取更多详细信息，或直接与我们联系以提供专业的服务和产品。

有关特定型号的信息，请单击页面上的“访问官方网站”或通过“联系方式”下订单。

斯丹麦德提供 MK21P 系列干簧传感器。上海仪表干簧传感器报价表

作为传感器界的“元老”，压力传感器是其领域内的重要组成。而柔性压力传感器具有出色的机械和电气特性，例如高灵活性，高灵敏度，高分辨率和快速响应等，因此具有***的应用，根据压力传感器的工作机制，可以将其大致分为以下几类：压阻式、电容式、压电式.

压阻式柔性压力传感器.

压阻式柔性压力传感器基于压阻效应的传感器在外力作用下活性材料会变形，并间接改变内部导电材料的分布和接触状态，从而导致活性材料的电阻有规律变化。.

上海仪表干簧传感器报价表仪表干簧传感器传感器。

气体传感器包含电化学气体传感器、催化燃烧气体传感器、半导体气体传感器、红外气体传感器、光电离气体传感器，可检测有毒气体(甲醛,CO₂,CO等)、可燃气体(天然气CH₄)、挥发性有机物(VOCs)。

具体原理为，声波器件表面的波速和频率会随外界环境的变化而发生漂移。气体传感器就是利用这种性能在压电晶体表面涂覆一层选择性吸附某气体的气敏薄膜，当该气敏薄膜与待测气体相互作用（化学作用或生物作用，或者是物理吸附），使得气敏薄膜的膜层质量和导电率发生变化时，引起压电晶体的声表面波频率发生漂移；气体浓度不同，膜层质量和导电率变化程度亦不同，即引起声表面波频率的变化也不同。通过测量声表面波频率的变化就可以获得准确的反应气体浓度的变化值。

斯丹麦德电子液位传感器采用干簧和电导技术监测液位变化，适用于不同的应用范畴。从由电子驱动的根本传感器到切换输出的一站式传感器系统。斯丹麦德电子为每个液位传感应用提供专业的处理计划。

ATEX认证干簧传感器 | SPDT 转换干簧传感器 | SPST-N.C.干簧传感器 | 可调整螺纹式干簧传感器 | 壳体磁铁 | ***式/双稳干簧传感器 | 小型干簧传感器 (9-14mm) | 一切干簧传感器 | 比拟好值干簧传感器 | 穿孔传感器 | 螺纹装置干簧传感器 | 外表贴装干簧传感器 | 金属感测干簧传感器 | 霍尔传感器 | 面板装置干簧传感器 | 高压干簧传感器 | 高温干簧传感器

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，我们为您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。

斯丹麦德提供**MK26**系列干簧传感器。

有源两线制传感器（接近开关、有源舌簧磁性开关）

有源两线接近开关分直流与交流，此传感器的特点就是两根线，传器输出端导通后，为了保证电路正常工作需要一个保持电压来维持电路工作，通常在3.5-5V的压降，静态泄露电流要小于1mA。这个指标很重要；如果过大，在接近开关没检测信号时，就使PLC的输入端的光电耦合器导通。我公司的**LJK**系列两线制接近开关静态泄露电流控制在0.35-0.5mA之间适应各类型PLC。

直流两线制接近开关分二极管极性保护与桥整流极性保护，前者在接PLC时需要注意极性，后者就不需要注意极性。有源舌簧磁性开关主要用在汽缸上做位置检测，由于需要信号指示，内部有双向二极管回路，因此也不需要注意极流两线制接近开关就不需要注意极性。

斯丹麦德提供**MK25**系列干簧传感器。上海仪表干簧传感器报价表

安防干簧传感器。上海仪表干簧传感器报价表

斯丹麦德电子将磁簧开关分离到各种定制的接近传感器和开关中。干簧传感器有数百种不同的尺寸和外形，以满足各种不同的应用请求。客户能够与我们的工程师一同设计我们的共同**消费工艺不只能够制造出体积很小的干簧开关，同时能够将它们分离到接近传感器中，能够消费出小体积高性能的传感器。这些微型元件能够进步医疗设备、安防系统和工业控制中各种产品的性能。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。上海仪表干簧传感器报价表

上海斯丹麦德电子有限公司是一家生产型类企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。斯丹麦德电子是一家有限责任公司（自然）企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚守信誉，持续发展”的质量方针。公司拥有专业的技术团队，具有干簧开关，传感器，干簧继电器，液位传感器等多项业务。斯丹麦德电子顺应时代发展和市场需求，通过**技术，力图保证高规格高质量的干簧开关，传感器，干簧继电器，液位传感器。