

# VM1.5D.0/-L24滤油发讯器

产品名称	VM1.5D.0/-L24滤油发讯器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	报警压差:1.5bar 指示灯电压:24V 品牌:HYDAC
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

## 产品详情

### VM1.5D.0/L24滤油发讯器

近年来，随着工业自动化技术的迅猛发展，滤油发讯器在各个领域的应用越来越广泛。作为一种重要的仪表设备，它能够帮助监测和控制液体过滤系统的工作状态，提高设备运行效率和稳定性。在这篇文章中，我们将重点介绍一款名为VM1.5D.0/L24的滤油发讯器，并探讨其在工业领域中的应用。

VM1.5D.0/L24滤油发讯器是贺德克（HYDAC）公司生产的一款高性能产品。贺德克拥有多年的研发经验和知识。该滤油发讯器具有报警压差为1.5bar和指示灯电压为24V两个属性。它能够实时监测液体过滤系统中的压差情况，并通过指示灯提醒操作人员进行维护和清洁，确保系统的正常运行。

在工业生产过程中，液体过滤系统起着至关重要的作用。滤油发讯器的主要任务是监测液体中的颗粒和污染物的浓度，并采取相应的措施进行过滤和清理，以确保系统的稳定性和安全性。通过VM1.5D.0/L24滤油发讯器，操作人员能够及时了解系统中的压差变化情况，并及时采取措施，延长设备的使用寿命，并提高设备的工作效率。

除了提供实时的压差监测功能外，VM1.5D.0/L24滤油发讯器还具备灵活性和可靠性。它采用了先进的传感器技术和精密的控制系统，能够在各种复杂的工业环境中正常运行。在生产过程中，它可以自动调节液体过滤系统的工作状态，确保系统的平稳运行，并提供准确的数据供操作人员参考和分析。

在实际应用中，VM1.5D.0/L24滤油发讯器可以广泛应用于各个领域。比如，它可以应用于机械设备的润滑系统中，通过监测系统的润滑油质量，及时发现并解决故障，保护设备的正常运行。此外，它还可以应用于能源领域，通过监测润滑油中的污染物含量，提高能源设备的效率和可靠性。

总之，VM1.5D.0/L24滤油发讯器是一款功能强大的仪表设备，具有报警压差为1.5bar和指示灯电压为24V等属性。贺德克作为该产品的制造商，凭借其丰富的经验和知识，使得该产品在工业领域中得到了广泛

的应用。通过该滤油发讯器的使用，工业生产过程可以实现更好的监控和控制，提高设备的效率和稳定性，为企业的发展和增长做出贡献。

## 知识

滤油发讯器是一种用于监测液体过滤系统工作状态的仪表设备。它通常由传感器、指示灯和控制系统组成。通过监测液体的压差变化和污染程度，滤油发讯器能够及时发现系统中的故障和异常，并通过指示灯提醒操作人员进行维护和清洁。

## 问答

### 1. 滤油发讯器的主要作用是什么

滤油发讯器的主要作用是监测液体过滤系统中的压差和污染物含量，及时发现并解决故障，确保系统的正常运行。

### 2. VM1.5D.0/L24滤油发讯器适用于哪些领域

VM1.5D.0/L24滤油发讯器适用于机械设备的润滑系统、能源设备等领域，提供稳定的监测和控制功能，保护设备的安全和稳定运行。

### 3. 如何使用VM1.5D.0/L24滤油发讯器

使用VM1.5D.0/L24滤油发讯器时，只需将其连接到液体过滤系统，并根据使用说明进行设置和操作即可。通过监测指示灯的状态和数据的变化，可以了解液体过滤系统的工作情况，及时采取措施。

注本文中所有信息均为虚构内容，与现实无关。