

迷你接近磁性感应开关

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 迷你接近磁性感应开关 |
| 公司名称 | 展誉工业科技（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:ASA 型号:AHM026 产地:日本 |
| 公司地址 | 深圳市大鹏新区葵涌街道葵新社区迅宝工业园三期B栋 |
| 联系电话 | 0755 / 23317635 13602672669 |

产品详情

（ASA）系列磁极识别传感器AHM026型，采用SUS303金属外壳，产品坚固抵抗机械应力大，符合且通过RoHS2认证要求。是一款磁性接近开关磁极识别装置检测仪器灵敏型的传感器。

磁极识别传感器AHM026可用来对磁极极性进行辨别，灵敏度高、响应快，客户可以根据需求订购磁性识别S极磁极或N极磁极。因此也大大提高了产品的应用领域，而AHM026型磁性传感器是一款针对于S极磁极检测的传感器，不仅磁灵敏度可达3~4mT，产品响应速度也可高达16 μ sec以下。

磁极识别传感器AHM026型磁极识别传感器采用NPN（常开）输出，能耗较小是此产品的一大特点，根据我们对AHM026对外部环境适应度测试，反复试验所得出的结果显示AHM026型磁性传感器对外部环境的适应度均为良好，这也大大提高了产品进入市场后所应用的工作环境。

磁极识别传感器AHM026在处于外部工作温度-20~85 的情况下仍可正常工作，即使外部工作湿度达到20~95%RH（无结露）的情况下传感器依旧可以稳定运行检测。高灵敏、快响应、低耗能成为了ASA系列的三大特点。由于产品对外部环境的良好适应性，使得广泛应用于电动滑台、滑块型气缸、电缸、大型纺织机、数控机床、医疗用的移动浴缸、机械式停车场、自动仓库等，产品可适用于环境复杂的工业自动化产线，于精密自动化设备进行配合作业。

型号：AHM026

磁极识别：S检测方向：前端

内置开关：单磁灵敏度：3~4mT 响应速度：16 μ

sec保护等级：IP67

电源电压：DC5V~24V输出方式：NPN常开（接近为ON） 输出电流：15mA

MAX消耗电流：4mA MAX

电缆规格：三线芯 2.8 \times 1m -灰绝缘电阻：DC250V 20M 耐电压：AC

1000V(一分钟) 指示灯：红色

工作环境温度：-20~85 工作环境湿度：20~95%RH
安装：M6螺母紧固 转矩2Nm材质：SUS303