

新款日产磁体磁场感应磁性辨别高灵敏双磁极识别传感器

产品名称	新款日产磁体磁场感应磁性辨别高灵敏双磁极识别传感器
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:AHM025 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

磁极识别传感器AHM025，是一款基于霍尔元件运用，根据使用环境设计的产品之一。霍尔元件则是一种基于霍尔效应的迷你磁传感器。它可以灵敏检测磁场及磁性变化，可在各种与磁场有关的场合中使用。霍尔元件结构牢固、体积小巧、质轻、寿长、安装使用方便且功耗小、频率高、耐震动，并具备优异的耐环境特点。因此霍尔元件的诸多优点AHM025也毫不吝啬的传承了下来！磁极识别传感器AHM025采用SUS303金属材质外壳，整体坚固，可抵抗较大的机械应力、耐磨性高密性好，具有较好的耐环境特性，可有效防水、油、切削液等液态物质，产品符合ROHS标准，防护等级达标IP67。AHM025采用四线制电缆进行输入输出，处于DC5V~24V电源电压下进行工作。

磁极识别传感器AHM025，是一款磁场S极与N极两种磁性检测识别集于一体的磁性传感器，具有高灵敏、快响应的特点，并且相对于单磁极识别检测传感器来讲，使用更加便利，应用拓展性更广，实现功能更多。可应用于对磁性体方向使用有规定的产业，例如对电机、马达等产品上的磁体或磁场进行识别检测，同时根据传感器的识别磁性的特点，可应用于度产品检测或者作为设备运行的保护装置，如作为接近开关、限位保护、起到定点定位等作用。

型号：AHM025磁极识别：S/N检测方向：前端内置开关：单磁灵敏度：S/0.4 ± 0.05mT
N/0.3 ± 0.05mT响应速度：50m

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：30mA
MAX消耗电流：30mA MAX电缆规格：三线芯 3.1 × 1m 绝缘电阻：DC250V

20M 耐电压：AC1000V(一分钟) 指示灯：S/红色

N/绿工作环境温度：-20~85 工作环境湿度：20~95%RH安装：M9螺母紧固 转矩5Nm材质：SUS303

展誉工业科技（深圳）有限公司，隶属于ACMETO科技集团，一三年成立至今，陆续与日本麻电子工业株式会社、IMAO株式会社今尾、韩国凯昆等各类品牌产品销售，目前负责广州区域。我们所经营的产品涉及各类工装夹具、传感器、联轴器、微型电磁制动器及钢丝搬运系统等工业板块的产品。公司经营至今，凭借着优良的产品与服务荣获众多客户的认可。