

磁性接近开关AH013磁极识别检测装置

产品名称	磁性接近开关AH013磁极识别检测装置
公司名称	展誉工业科技（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

磁性接近开关AH013磁极识别检测装置，采用了玻璃纤维强化聚酯材质作为外壳，不仅坚固且具有较好的耐环境特性，耐低温抗高温。三线制电缆进行输出输入，在DC5V~24V的电源电压下进行工作。

磁性接近开关AH013磁极识别检测装置，是一款具有针对性的磁极识别、检测传感器，并且根据磁场变化，可辨别出磁极极性。磁性传感器AH013根据待识别检测的磁极极性不同进行划分，分别是针对S极磁性识别检测于N极磁性识别检测。AH013也称之为单磁极识别检测传感器。磁性传感器AH013只有处于规格下的，待识别检测的磁性磁场时才会触动并输出信号。相对而言，当处于非检测识别的磁性磁场中时，即使贴检测，传感器也不会动作。

磁性接近开关AH013磁极识别检测装置，适应于对磁性体的使用且对方向有要求的行业，或涉及磁性体使用的行业，既能对磁性方向进行识别，也可通过对磁性识别进行产品检测，AH013都可以灵敏感知，快速响应。

型号：AH013-（S/N） 磁极识别：S/N 检测方向：前端

磁灵敏度：2.5~3.5mT

响应速度：5 μ sec 保护等级：IP65

电源电压：DC5V~24V

输出方式：NPN常开（接为ON）

输出电流：15mA MAX 消耗电流：12mA MAX

电缆规格：三线芯 2.8 × 1m -（灰/黑）

绝缘电阻：DC250V

20M

耐电压：AC1000V(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：M7螺母紧固 转矩0.3Nm 材质：GF强化 PBT

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。