

# 感应式阀门开关ALS-200D，NAMUR标准

产品名称	感应式阀门开关ALS-200D，NAMUR标准
公司名称	无锡埃费尔流体智控仪表有限公司
价格	120.00/只
规格参数	品牌:埃费尔 型号:ALS-200D
公司地址	江苏省无锡市滨湖区恒华科技园29栋
联系电话	0510-13812059169 13812059169

## 产品详情

感应式阀门开关ALS-200D，NAMUR标准

型号：ALS-200D，SLS-J90-2W,PLS-200A 磁感应，IP67马蹄形，二合一 240VDC  
240VAC NAMUR标准

为了安全正确的使用ALS-200D阀门接近开关，预防事故及危险发生，请务必遵守使用注意事项，避免不必要财产损失。

阀门接近开关ALS-200D使用注意：

- 不能在室外或超出温度范围的环境中使用
- 拉接近开关ALS-200D的电缆时不能超出其抗拉强度
- 请避免将接近开关信号线和电源线与动力线一起铺设或连接
- 紧固接近开关螺母的 [力矩](#)不能超过1.0MPA
- 电源电压波动不能超过其范围
- 使用自耦变压器可能会导致主体和电源损坏，请务必使用隔离变压器
- 尽可能的缩短连接本产品的电缆规格以减少噪声干扰
- 请使用产品要求规格的电线，若使用指定外的或弯曲的电线将不能保证防水性

- 需用时可延长接近开关电缆的长度，最高可达200M
- 有电镀检测物时，注意电镀性质可能改变动作距离
- 检测面有金属粉尘附着时，可能引起误操作
- 本产品以下设备（直流灯泡等）周围环境中使用，由于这些设备会引起电压电流的波动，须连接浪涌吸收器件来保护本产品；连接较大电流的负载（如灯泡、马达）时，初始电阻会受电流的冲击而变小，当电流继续增大时，负载阻值会增大，电流恢复正常，这种情况下的电流冲击会损坏接近开关，如应用灯泡，请连接继电器或电阻以保护此产品。
- 远离无线电设备，否则会引起故障

感应式阀门回讯器是一个独立的，完全密封的紧凑型壳体，独特地组合放置2个感应式传感器，为系统控制提供电子阀门信号。

特点：

- 1.采用电子电路控制，不会产生火花，不含导致磨损的活动电气件。
- 2.AC交流和DC直流通用。
- 3.LED显示：带有2个LED指示功能，在整个行程范围始终显示阀门的位置。
- 4.防湿，防化学腐蚀。二只位置传感器完全采用环氧树脂绝缘，装入ABS壳体中。
- 5.结构紧凑，无需安装支架，直接安装在气动执行器上（NAMUR标准）。也可为手动操作的阀门发出位置信号。

电气参数：

工作电压：AC/DC5-240V

工作电流：0~300mA

额定功率：10W

阀位状态显示：LED显示。