

SOR液位开关

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | SOR液位开关 |
| 公司名称 | 深圳市沃德科技有限公司 |
| 价格 | 88.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市福田区深南大道与泰然九路交界东南都市阳光名苑2栋27B（仅限办公） |
| 联系电话 | 86-075582048350 18924581692 |

产品详情

SOR液位开关

深圳市沃德科技优势产品 SOR差压开关 仪器仪表：VEGA，E+H，JOLA液位计，meister 流量计
泵阀类：ASCO，GESTRA，Knoll，Voith，ADI，Magnet-Schultz，KSB，RGS，woerne 电
机：AUMA，Bauer，AC-motoren，EI-O-Matic，Engel，Baumueller，wistro，Knodler，Loher 开
关：SOR液位开关，SOR，KSR，STAHL，SUICO，honsberg，litre meter 电
气：Knick隔离器，GELBAU继电器，ETA断路器，DOLD继电器
传感器：JOKAB，FSG，JUMO，Suco，berthold，Vibro-meter，Megatron，Weigel，wenglor，Magtrol 其
它：PBQ电池，block电源，MAYR离合器联轴器，MTL安全栅，Honeywell压力变送器，
更对产品请移步：www.szword.com/pro.asp

联系人：沃德科技 电话：0755-82048350 传真：0755-82048194 邮箱:sz_word@163.com
地址：广东省深圳市深南大道都市阳光名苑2栋27B 邮编：518040 公司网址：<http://www.szword.com>

深圳市沃德科技有限公司优势销售sor开关,SOR压力开关,SOR压差开关,SOR流量开关,SOR液位开关,SOR
温度开关,美国SOR开关,SOR开关,SOR光电开关,SOR压力传感器,SOR负荷开关,SOR压力变送器，各种规
格型号齐全,100原装进口，货期短。 技术参数 技术参数

-可视化压力设定点调节

-设定范围：0~3~10Kpa

-高精度、高重复性，低回差和高灵敏度

-极窄的死区范围

-高精度设定植，高重复利用性、窄静压，可忽略温漂。

-直流和交流的多种选择UL和CSA认证交流和直流开关元件。

-不需要特殊工具就可快速安装，长使用寿命，不需要定期维护或备件。

-标准型号覆盖了差压范围为0.2到34bar，也可自定义。

-可靠、高容许回差，寿命长，抗震性好，高超量程和校压，经得起满量程负压，恶劣环境下优秀的耐腐蚀性。

-高精度设定植，高重复利用性、窄静压，可忽略温漂。

-多种材料、过程接口和大小可选。

-直流和交流的多种选择UL和CSA认证交流和直流开关元件。

-可调自锁、不须要特殊工具。不要改变出厂值。

-不需要特殊工具就可快速安装，长使用寿命，不需要定期维护或备件。

大膜片低量程差压开关

现货供应SOR液位开关 现货供应107AL-N12-P1-F0A 101NN-K3-N4-C1A 现货供应107AL-K40-P1-F0A

常用型号：101NN-K3-N4-C1A、101NN-K45-N4-C1A、107AL-N12-P1-F0A、107AL-N40-P1-F0A、103W1-K212-N4-C1A、103W1-K502-N4-C1A、103W1-K805-N4-C1A、201NN-K115-U9-C7A、205NN-K115-U9-C7A、201V1-K125-U9-C7A、201NN-K125-U9-C7A；107AL-N40-P1-F1A 107EL-EG12P1-F1A 13RB-K5-N4-F1A 107AL-K12-P1-FOA 101NN-K3-N4-F1A 103W1-EE212-N4-C2A 15RB-K2-N4-C2A 107AL-N12-P1-F1A 17RB-113-M4-D1A 101NN-E45-N4-C1A 107AL-K40-P1-F0A 102AD-EG405-P1-C1A 107EL-EF40-P1-F0A 103W1-K805-N4-C1A 101NN-EE3-N4-C1A 102W1-K912-P1-C2A 107AL-K12-P1-F1A 107AL-N12-P1-F0A

SOR液位开关：101NN,121NN、107AL、103W1 103W1-K212-N4-C1A 101NN-K3-N4-C1A 107AL-N12-P1-F1A 107AL-N40-P1-F1A 107AL-K12-P1-F0A 107AL-K40-P1-F1A