

电厂发电机组炉保系统品牌SOR流量开关901A-F2A-C

产品名称	电厂发电机组炉保系统品牌SOR流量开关901A-F2A-C
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

压力开关参数：可提供普通压力开关、真空开关、电器单元密闭型开关、双设定点开关及可调切换差式开关。承受大工作压力：700bar标准产品承受温度：204 ° C（如有更高的温度要求可以加附件冷凝圈）压力设定点可调范围：压力开关 1.5mbar~480bar；真空开关 100mbar~-5.5bar

连接尺寸从1/4 到2 ，连接材料有铸铝、碳钢、不锈钢及一些特殊合金.温度开关参数：以压力开关结构形式为基础，在引压口处加装温包、毛细管等温度感应元件承受被测介质温度：590 ° C

承受大工作压力：158bar温度设定点可调范围：-45 ° C~540 ° C差压开关参数：

量程：从差压0到差压175Bar.防护等级有室内安装型、全天候型、隔爆型，隔爆产品符合北美标准认证，欧洲及国内本土标准认证.连接尺寸从1/4 到2 ，连接材料有铸铝、碳钢、不锈钢及一些特殊合金.

接点材料和容量多选 承受大工作压力：210bar承受大差压：210bar标准产品承受温度：204 ° C（

更高的温度可加附件冷凝圈) 压差设定点可调范围 : 0mmwc~175bar

产品型号:

1NN-EE45-N4-C2A 4NN-EE5-N4-C2A 4NN-
K4-M4-C1A 4NN-EE5-N4-B1A-X371

4NN-K2-N4-B1A 4NN-K4-N4-B1A 4NN-
K5-N4-B1A 4NN-K5-N4-C1A-TTX371

1NN-K45-M4-C1A 1NN-K45-N1-C1A 1NN-
K45-N4-F1A 1NN-EE45-N4-F1A-X371

5NN-K5-M4-C1A 5NN-KK45-N4-C1A-
TT 5NN-K3-N4-F1A 5NN-T45-N4-F1A-X373

5NN-K5-N4-F1A 5NN-K45-N4-F1A 6NN-K2-N4-F1A-
X373 6NN-K5-M4-F1A-TTX371

6NN-K45-M4-C1A 6NN-K3-M4-C1A 6NN-
K2-M4-F1A 6NN-K5-M4-C2A-TTX371

6NN-K5-N4-F1A 6NN-K5-N4-FLA 6NN-
K3-N4-C1A 6NN-K5-N4-C1A-TT371

6NN-K2-N4-F1A 6NN-K45-N4-F1A 6NN-K5-M4-C1A-
TTX373 5NN-KK5-M4-C2A-X371

9NN-KK5-N4-C1A-TT 9NN-K4-N4-F1A 9NN-
K5-N4-F1A 9NN-K5-N4-C1A-X373

12NN-K614-N4-B1A 12NN-N66-N4-B1A 12NN-
K614-N4-B1A 12NN-K614-N4-C1A-TTX371

12NN-K45-N4-B1A 12NN-K5-N4-B1A 9NN-
K45-N4-F1A 12NN-K5-N4-C1A-TTX371

12NN-K4-N4-B1A 12NN-K2-N4-B1A 12NN-EE45-M4-C2A-
X371 12NN-EE45-M4-H2A-X371

54NN-K118 (C1A) 54NN-EE118-M4-C2A 54NN-K118-N4-B1A-

X 12NN-KK45-M4-C2A-X371

52NN-K116-N4-B1A 54NN-K118-M9-C2A 54NN-K118-N4-C1A-
TTX371

BH-009071-009 BH-008006-008 BH-009002-009
BH-009047-009

BH-009046-009 BH-025029-025 BH-025020-025

101NN-K3-N4-C1A 101NN-K3-M4-C1A 101NN-K3-N4-C1A-
X373 101NN-K45-N4-C1A-10-75

101NN-K45-N4-C1A 103W1-K805-N4-C1A 103W1-K212-N4-C1A 10
1NN-K45-N4-C1A-TTX37

103W1-K502-N4-C1A 107AL-K40-P1-F1A 107AL-N40-P1-F0A 101L-
K3-N4-C1A-TTX371

107AL-K40-P1-F1A 107AL-K40-P1-F0A 107AL-K40-P1-F0A-PKTT 101NN-
K3-N4-C1A-X2X371

107AL-N12-P1-F0A 107AL-N40-P1-F0A 107EL-
EG12-P1-F1A 101NN-K45-N4-C1A-TT

201NN-K115-U9-C7A 205NN-
K115-U9-C7A 201V1-K125-U9-C7A 201NN-K125-U9- C7A

205NN-K125-U9-C7A 201NN-K125-U9-C7A 201NN-
K125-U9-C7A-40-225DEGF

4RN-EE45-M4-B1A-X373 4RN-EE5-N4-C1A-TTX371 4RN-
KK5-N4-C1A 4B3-K45-M4-C1A-CL

1RN-KK45-N4-C2A 4L-K45-N4-C1A-TTX371 4SC-
KA5-M4-C2A-LLTTX2X372

5AG-EG3-M2-C2A 5RN-K5-M4-C2A-TT 5AC-
AD45-M2-F1A-RR 6B3-KK5-M4-C2A

6L-K3-N4-F1A 9RN-EE45-M4-C1A-X371 9RN-EE45-M4-F1A-

X373 9L-K5-N4-F1A

12L-K614-N4-B1A 18RB-K5-M4-C1A-TTX 17SC-
EE2-N4-C2A 17RB-EE2-N4-C2A-TT

22RB-K614-N4-B1A 18RB-K2-N4_B1A-MM 55V1-K45-N4-B2A-
TT 52RN-K116-N4-B1A-X371

56B3-KK316-M4-C2A 56RN-KA216-M9-C1A-RRX3 56RN-KA216-M9-C1A-
RR

74V1-K118-N4-B1A 74V1-K118-N4-C1A 74V1-K118-N4-C1A-
X373 103W1-K212-N4-C1A

701K1-U-P7-C-FS 702A-F7A-B-A1-N4 103W1-EE212-N4-C1A-
X373 901A-F2A-B-A1-N4

201AG-EG125-U9-C7A 201RN-K115-U9-C7A 201V1-EE125-U9-C7A-
TT 221A-A1B-B-B1-N4

534CR-TN21-P9-C2A 534CR-TN21-P9-C2A-BN 1510C-G2A-C-
W1-ES 1520B-F5A-C-W9-EF

701A-F7A-B-A1-N4-X2X373 801A-C2E-C-
L4-S3-CLTTXX371 S/N:060109974

733A-F4C-B-A5-N7-WVSCMRC1C4X 757A-F4C-B-A8-N8-SCMRC1C4X

12NN-K614-N4-B1A 107AL-N12-P1-F0A-TT 201NN-K115-U9-C7A-TT 107AL-N40-P1-F
1A107EL-EG12P1-F1A-TT0 56RN-EE216-M4-C2A 55V1-K3-N4-B1A 44V1-K4-N4-B1A99
V1-K4-N4-B1A 12NN-K2-N4-C1A 6NN-K5-N4-C1A 4NN-EE4-N4-C2A52NN-K116-M4
-C1A 13RB-K5-N4-F1A 203NN-K105-U9-C7A 12NN-K45-N4-B1A 107AL-K12-P1-FOA
1LC-K45-M4-C2A-RR 107AL-K40-P1-F0A101NN-K3-N4-F1A 9NN-K45-N4-F1A 6NN
-K3-N4-F1A 66V1-K3-N4-B1A 6NN-T5-N4-C1A 103W1-EE212-N4-C2A 15RB-K2-N4-
C2A-TTPK 4NN-K2-M4-C2A-YY5 4NN-K118-M4-C2A-YY 6NN-K5-U9-C1A 9NN-K5
-M4-C1A 107AL-N12-P1-F1A 12NN-K4-N4-C1A 6NN-K5-M4-C1A 4NN-KK2-N4-C1
A 5NN-KK45-N4-C1A 6VV1-K45-N4-C1A 4NN-KK4-N4-C1A 54NN-KK118-N4-C1A
4NN-K5-M4-C1A-RR 17RB-113-M4-D1A 44V1-K4-N4-B1A 1NN-EE45-N4-F1A 1N
N-K45-M4-C1A 4NN-K2-M4-C1A 107AL-N12-P1-F1A 107AL-N12-P1-F1A-X 12NN-
K4-M4-C1A