

BH-050054-5开关对应参数

产品名称	BH-050054-5开关对应参数
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	SOR:SOR BH-050054-5:BH-050054-5 美国:美国
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

BH-050054-5开关对应参数

美国SOR索尔 SOR公司（中文名称索尔公司）成立于1946年，是上一家集生产各类机械及电子压力、差压、温度、流量、液位开关及变送器于一体的专业化公司，总部位于美国肯萨斯州州府，现有员工300人，其压力开关类产品产量位居第一。

压力开关产品主要采用静态O型圈密封的活塞-簧-膜片组合式结构，具有抗震、抗过压能力强，测量范围广且回差小、使用寿命长等特点。其生产的高静压低差压开关是上独一无二的。其核级压力及差压开关是上不多的取得IEEE认证的产品。

SOR的机械液位开关全部满足ANSIB31.1和B31.3电力和石化行业压力容器标准，包括机械式浮球及沉筒两类，其独特的分级冷凝球降温措施能够很好地保证液位开关的开关单元部分免受高温蒸汽的影响，可以可靠地应用于高温工况，越来越受到客户的青睐。除机械类产

品外，SOR的电子产品种类也是非常丰富的，包括热差式流量开关、非接触式超声波变送器、接触式超声波开关，射频导纳开关及变送器、以及集开关、变送器、实时显示三位一体的SGT，该仪表不仅有实时压力显示、的开关量输出，而且有4~20毫安模拟量输出。

非接触式超声波变送器具有高能量、低频率、自动增益调节三大特点使其能够应用于诸如碳黑、干灰、啤酒、石膏等高粉尘、高泡沫及高雾气的复杂环境中，帮助很多用户解决了多年来用其他超声波产品甚至是雷达产品都解决不了的难题。

1.压力开关：

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。

承受最大工作压力：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 100 mbar~-5.5 bar

2.差压开关：可提供适应不同介质、不同进口压力范围、不同压差范围的多种系列差压开关
承受最大工作压力：210bar 承受最大差压：210bar 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) 压差设定点可调范围：0mmwc~175bar

3.流量开关：适用介质最小比重：0.40 产品承受最高温度：121 °C 产品承受最高压力：102 bar
可测最高 / 低流量：230GPM /20 GPM 以上所有种类的开关均可提供通用型、全天候型、防型开关外壳；
NPT 螺纹连接方式；适应不同应用场合的开关单元；适应不

同化学介质的多种金属材质。

4.液位开关：产品可分为浮球式和沉桶式两大类 适用介质最小比重：0.37 标准产品承受温度：-54
°C~343 °C (采用不锈钢、陶瓷开关单元或者加延长冷凝杆可达到 538 °C) 标准产品承受温压等级：
155bar@38 °C 128bar@232 °C (浮球式标准产品) 248bar@38 °C 233bar@232 °C (沉桶式标准产品)

5.温度开关：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 承受最大工作压力：158bar 温度设定点可调范围：-45 °C~540 °C

目前型号比较多，适合各种环境：

4NN-K2-N4-B1A、4NN-K4-N4-B1A、4NN-K5-N4-B1A、4NN-K45-N4-B1A、6NN-K2-
N4-F1A、BH-016031-016、6NN-K3-N4-F1A、6NN-K5-N4-F1A、6NN-K45-N4-F1A、5NN-K3-N4-F1A、5
NN-K5-N4-F1A、5NN-K45-N4-F1A、9NN-K4-N4-F1A、9NN-K5-N4-F1A、9NN-K45-N4-F1A、1NN-
K45-N4-F1A、BH-207021-207、1NN-K45-N1-C1A、101NN-K3-N4-C1A、101NN-K45-N4-C1A、201NN-K
115-U9-C7A、205NN-K115-U9-C7A、201V1-K125-U9-C7A、201NN-K125-U9-C7A、12NN-K614-N4-B1A
、12NN-K2-N4-B1A、12NN-K4-N4-B1A、12NN-K5-N4-B1A、12NN-K45-N4-B1A、9NN-K4-N4-F1A、9N
N-K5-N4-F1A、9NN-K45-N4-F1A、6NN-K2-N4-F1A、6NN-K3-N4-F1A、6NN-K5-N4-F1A、6NN-K45-N4
-F1A、12NN-N66-N4-B1A、12NN-N614-N4-B1A、12NN-K2-N4-B1A、12NN-K4-N4-B1A、12NN-K5-N4-B
1A、12NN-K45-N4-B1A、BH-050054-5、4NN-K2-N4-B1A、4NN-K4-N4-B1A、4NN-K5-N4-B1A、4NN-K4
5-N4-B1A、6NN-K2-N4-F1A、6NN-K3-N4-F1A、6NN-K5-N4-F1A、6NN-K45-N4-F1A、5NN-K3-N4-F1A
、5NN-K5-N4-F1A、5NN-K45-N4-F1A、9NN-K5-N4-F1A、9NN-k5-N4-F1A、9NN-K45-N4-F1A、1NN-K
45-N4-F1A、99V1-K5-N4-C1A、12NN-K614-N4-B1A、103W1-K805-N4-C1A、4NN-EE4-N4-C1A-X37310
、1NN-EE3-N4-C1A10、1NN-T45-N3-C2A-TT、4RN-KK45-M2-C1A-CSRRTT、15RB-K5-M2-C1A-CSRRT
T、1RN-BD45-M4-C1A、5RN-BD3-M4-C1A、74V1-K118-N4-C1A、54RN-KK118-N4-C1A10、1NN-
K45-N4-C1A、102W1-K912-P1-C2A-TT、5NN-K45-W4-F1A、205V1-EE125-U9-C7A-TTX、107AL-K12-
P1-F1A、101NN-K3-N4-C1A、54RN-KK118-N4-C2A、54NN-EE118-M4-C2A、4NN-EE45-N4-C2A

BH-050054-5开关对应参数:SOR公司、SOR开关、美国SOR官网、美国SOR销售中心、索尔中国、美国索
尔官网、SOR工厂、美国SOR、美国SOR中国销售中心、美国SOR办事处、美国索尔办事处、美国SOR压
力开关、美国SOR差压开关、美国SOR温度开关、SOR流量开关、美国SOR液位开关、美国SOR超声波液
位计、SOR射频导纳开关、美国SOR压力控制器、美国SOR差压控制器、北京SOR索尔、上海SOR索尔、
美国SOR温度控制器、美国SOR流量控制器。