

# 美国SOR压力开关

产品名称	美国SOR压力开关
公司名称	金华楷垣科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金华市丹溪北路1113号申华大厦1幢A座615室
联系电话	0579-85128766 18606550873

## 产品详情

压力开关主要有NN系列、RN系列、V1系列、V2系列，压力开关产品主要采用静态O型圈密封的活塞-弹簧-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世界上独一无二的。其核级压力及差压开关是世界上不多的取得IEEE认证的产品。SOR的机械液位开关全部满足ANSIB31.1和B31.3国际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、独立的开关量输出，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。技术特点 SOR压力开关采用国际标准的连接部件，标准型可用于空气、油、水和各种非腐蚀性介质，对于腐蚀性介质的特殊应用，SOR压力开关同时也提供了可选择的功能部件。SOR压力开关采用国际标准的连接部件，标准型可用于空气、油、水和各种非腐蚀性介质，对于腐蚀性介质的特殊应用，SOR压力开关同时也提供了可选择的功能部件。SOR压力开关突出的宽整定范围和低死区性能和多接点选项完全可以替代传统的接点压力表应用，大接点容量，可以直接控制水泵和电动机等动力设备，简化控制回路，减少系统维护量，进而提高系统的可靠性和安全性。技术参数 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