

# 美国SOR液位开关100系列厦门爱特斯经销商

产品名称	美国SOR液位开关100系列厦门爱特斯经销商
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

美国SOR液位开关美国SOR液位开关100系列,741-743,801,802 · 高温环境,温度从 -65 ° F到 1000 ° F · zui大工作压力为128bar · 开关单元为不锈钢或者高温陶瓷,抗高温、抗腐蚀 · 干净/含有杂质液体 · zui小额定电流为3A@ 220VAC · 全系列为ANSI/ASME 标准 · 所有材质通过ASTM等级的材料认证 · UL, CSA, ATEX, SAA · 带腔体侧装200 系列,740-803 · 高温环境,温度从 -65 ° F到1000 ° F · zui大工作压力为690bar · 开关单元为不锈钢或者高温陶瓷,抗高温、抗腐蚀 · 干净/含有杂质液体 · zui小额定电流为3A@ 220VAC · 全系列为ANSI/ASME 标准 · 所有材质通过ASTM等级的材料认证 · UL, CSA, ATEX, SAA · 带腔体侧装700 系列,730-750 · 高温环境,温度从 -65 ° F到1000 ° F · zui大工作压力为128bar · 开关单元为不锈钢或者高温陶瓷,抗高温、抗腐蚀 · 干净/含有杂质液体 · 全系列为ANSI/ASME 标准 · 所有材质通过ASTM等级的材料认证 · UL, CSA, ATEX, SAA 顶装300系列 · 高温环境,温度从 -65 ° F到 1000 ° F · zui大工作压力为128bar · 开关单元为不锈钢或者高温陶瓷,抗高温、抗腐蚀 · 干净/含有杂质液体 · 全系列为ANSI/ASME 标准 · 所有材质通过ASTM等级的材料认证 · UL, CSA, ATEX, SAA 顶装108, 208 系列 · 高温环境,温度从 -65 ° F到 1000 ° F · zui大工作压力为690bar · 开关单元为不锈钢或者高温陶瓷,抗高温、抗腐蚀 · 干净/含有杂质液体 · zui小额定电流为3A@ 220VAC · 全系列为ANSI/ASME 标准 美国SOR液位开关 · 所有材质通过ASTM等级的材料认证 · UL, CSA, ATEX, SAA 带腔体侧装1500 系列,1710 · zui大工作压力为1500 psi,温度从 -40 ° F到400F · 所有材质通过ASTM等级的材料认证

- 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大工作压力：210bar承受大差压：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~175bar3.流量开关：适用介质小比重：0.40产品承受高温：121 ° C产品承受高压：102 bar可测高/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、防爆型开关外壳；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料。4. 液位开关：产品可分为浮球式和沉桶式两大类适用介质小比重：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承受大工作压力：158bar温度设定点可调范围：-45 ° C~540 ° C