

tecsis紧凑型压力开关 贝斯曼 压力开关

产品名称	tecsis紧凑型压力开关 贝斯曼 压力开关
公司名称	苏州贝斯曼自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区顺达商业广场1幢642室
联系电话	15962354101 15962354101

产品详情

压力开关的测量目的

压力开关用于测量流经管道的液体(水及氟化处理的制冷剂)或空气的压力状态，其典型应用是显示压力与控制压力。机械寿命 10万次(参考值JC系列 40万次)压力开关保持其正常性能所能承受的很大压力。但是当压力开关用于过压场合时，敏感元件将会产生持续形变，这时压力设定值将变化，压力开关将不能发挥其正常性能甚至可能损坏。压力开关主要适用于大型蒸汽锅炉的压力保护。如过热蒸汽压力保护、汽包保护，再热蒸汽压力保护等。其作用是当蒸汽压力升高后达到危险值，压力保护元件(此处为压力开关)动作，通过控制回路去安全门动作，排除蒸汽，泄压，达到保护锅炉安全的目的

通过不断的产品开发，SUCO成功地进一步提高了超压安全性和压力。这对其产品的使用寿命和操作安全性具有积极影响。

几十年来，SUCO的机械压力开关在世界范围内享有很高的声誉。它的客户包括移动液压，机器和工厂建设以及和工艺技术领域的制造商。

除了广泛的变型和定义的耐高温性（涵盖NBR至-40 ° C，FFKM至+120 ° C）之外，SUCO机械压力开关的非凡功能还包括使用寿命长和出色的过压安全性能。

通过不断优化其工艺和组件，SUCO已成功显著提高了其机械压力开关已经超出平均水平的超压阻力。除其他事项外，这已由外部独立测试实验室确认为动态压力变化测试的一部分。

机械隔膜和活塞压力开关的选择已经过测试。

根据测试结果，可以确定所有测试压力开关的上述平均过压电阻值。

其中一些系列完成了整个测试方案，在各种压力等级（）下总共进行了150万次循环。720bar无故障。

根据结果，SUCO将进一步扩展静态超压强度的值。此外，SUCO还将在未来为hex 24和hex 27机械压力开关静态压力值，该值将达到高达1,000 bar（14，德国sucu压力开关，500 psi）的惊人值。

流体市场中的平均压力约比超压安全性高20-30%。SUCO开关的压力值高达超压安全性的1.75倍，tecsis紧凑型压力开关，因此显著更高，这对使用寿命和操作安全性具有积极影响

为确保采购的压力开关产品很合适，保证品质的同时，压力开关，还须与用户沟通，提供售前技术服务，一同确定需要的商品，解决急需。因此，有必要确定以下几种参数。

1. 供电电压：24VDC \pm 5%；必须220VAC供电，提供适配器（输出24VDC/1.2A）；
2. 压力形式：
 - a) 压差；两个压力之间的相对差值，可选择差压开关CYG3002D；
 - b) 绝压；相对于零压力所处的压力，suco数显压力开关，液、气所处空间的全部压力，可选择绝压开关CYG3002A；
 - c) 表压；高于大气压的绝压与大气压之差，可选择表压开关CYG3002G；
 - d) 负压；（真空表压）当绝压小于大气压时，大气压与绝压之差，选择表压开关CYG3002G；

tecsis紧凑型压力开关-贝斯曼(在线咨询)-压力开关由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州贝斯曼自动化设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为传感器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!