

德国suco压力开关 贝斯曼 压力开关

产品名称	德国suco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

通过不断的产品开发，suco数显压力开关，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已成功显着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，德国suco压力开关，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（14,500 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，因此显着更高，压力开关，这对使用寿命和操作安全性具有积极影响

磁控差压开关

非接触式测量的原理是基于霍尔效应，所生产的压力开关即使在多次压力循环后可重复利用率还是很高，耐久性好。大LED显示屏显示了实际差压值。开关点可分别基于编程调节。集成的LED提供了开关的状态信息。差压值通过模拟输出用于后继的处理。

用于差压测量的磁控开关形状是特别为过滤器监控所设计。前后过滤压力分别测量，然后显示为差压。击键压力值分开显示。

该压力开关有一个开关输出。开关电流从 μA 到 100，这使磁控开关可以使用在任何控制过程中。开关点、常闭常开点都可以分别编程。

机械温度开关

温度开关用于发信号、监控和控制机器、压缩机和发动机的加热、冷却循环。

在固定的双金属温度开关里，外壳将温度传递给双金属元件。

在预设的温度水平，tecsis紧凑型压力开关，双金属元件进行切换。监控的回路打开或闭合。当达到预设的安全温度范围时，温度开关抓住启动活塞。

在可调双金属温度开关里，开关点可以在固定的温度等级里调节。

德国suco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。苏州贝斯曼自动化设备有限公司（www.bethma.cc）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贝斯曼——您可信赖的朋友，公司地址：苏州工业园区顺达商业广场1幢642室，联系人：张建华。