

萨姆森Samson3731-3型电气阀门控制器

产品名称	萨姆森Samson3731-3型电气阀门控制器
公司名称	上海思剑智能科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:萨姆森
公司地址	上海市浦东新区沈梅路99弄1-9号1幢5107室
联系电话	13524007903 13391283569

产品详情

萨姆森Samson3731-3型电气阀门控制器，EXPERTplus阀门诊断可以检测故障并提供预测,status-oriented准护的建议阀门与气动执行机构，完整的诊断的范围功能完全集成到器。众多的允许查明故障诊断功能控制阀门和开/关阀安全仪器系统处于初期阶段。功能包括，例如,部分中风测试和数据记录。TROMSMEW软件,它允许用户访问,阅读和编辑诊断,很容易学习。集成选项包括eDD、eEDDFDTIDTM 允许诊断函数还用于其他工程工具。分类状态消息和符合的凝聚状态那幕尔推荐NE107也可以在上阅读器显示故障报 答，可以发布符合UL508标准特殊功能诊断数据不断编制、保存和分析器。状态信息会自动生成的。测试数据及其分析 保存在器。诊断数据的周期性轮询,multiplexer-capable统计信息(outof-service(在职监控)和测试故障前诊断)确定关键州 会影响这个过程中，允许用户计划吗预测控制和维护和服务工作开关同集成部分中风测试中风(PST)和完整的测试(置) zu小和 zu大温度读数与细节在限制已经超过了多久

气动阀门器是按力矩平衡原理工作的，当通入波纹管2的信号压力P1增加时，使主杠杆3绕支点转动，使喷嘴挡板9靠近 喷嘴，喷嘴背压经单向放大器8放大后，通入到执行机构薄膜室的压力增加，使阀杆向下移动。并带动反馈杆绕支点转动，反馈凸轮也随之作逆时针方向转动，通过滚轮使副杠杆4绕支点转动，并将反馈弹簧拉伸，弹簧对主杠杆3的拉力与信号压力

用在波纹管上的力达到力矩平衡时，仪表达达到平衡状态。

SAMSON萨姆森3731-3电动气动器报关单

执行机构的阀位维持在一定的开度上，一定的信号压力就对应于一定的阀位开度。以上作用方式为正作用，若要改变作用方式，只要将凸轮翻转，A向变成B向等，即

可。所谓正作用器，就是信号压力增加，输出压力亦增加；所谓反作用器，就是信号压力增加，输出压力则减少。一台正作用执行机构只要装上反作用器，就能实现反作用执行机构的动作；相反，一台反作用执行机构只要装上反作用器。就能实现正作用执行机构的动作。