

楼宇燃烧器配件LFS1.21A1西门子阻燃装置

产品名称	楼宇燃烧器配件LFS1.21A1西门子阻燃装置
公司名称	上海平开自动化设备有限公司
价格	1900.00/件
规格参数	西门子:LFS1.21A1 库存现货:阻燃装置 德国制造:执行器
公司地址	上海市奉贤区大叶公路8188号8幢
联系电话	13761502127 19821272658

产品详情

西门子全面的风阀执行器产品线，可就定位力、控制信号、通信标准和附加选件，根据用户的具体 HVAC 要求定制。OpenAir 执行器可靠性好，效率高，可与低功耗电机配套使用，实现快速、功能控制。无论是在施工现场还是在运行期间，都能实现使用寿命长、能耗明显降低以及持久耐用。

节能、易用和可靠：整个风阀执行器产品线使用非常简便、高效，安装便捷，调试快速，操作方便。采用标准化的接线图和自动定心轴接头，显著节省时间与成本。

风阀执行器易于根据具体要求进行定制，可靠耐用，可满足各种应用需求：通风舒适、变风量、防火和防烟风阀、铁路车辆以及其它特殊应用要求，以及定位力、通信总线、控制信号等要求。

西门子楼宇科技可提供节能、安全的楼宇与基础设施解决方案。

西门子执行器应用领域：对于那些将推力大和安全放在重要为准的应用来说，与电动液压执行器配合使用的长行程阀无疑是很好的选择。电动液压执行器是要求严格的区域供热应用和大型设备的选择。它们的定位力、坚固性，弹簧复位的敏捷性以及众多其他功能均有出色的表现。电动液压执行器是机房和大流量系统子回路控制的理想之选。

西门子电动液压执行器优势： 推力大，适合大流量和大压差； 安全、可靠，即使是在非常恶劣的条件下也能够确保运行安全可靠； 经济使用、构造坚固、使用寿命长。

西门子控制器可以自动根据二次侧出水温度，挑战一次侧阀门内水流量，达到舒适、节能的效果。换热

器出水温度根据室外温度进行补偿变化，用户在使用过程中感觉舒适，避免了室外温度越高室内温度越高，室外温度越低室内温度越低的怪圈。用户在使用舒适的前提下，可节约运行费用，降低运营成本，取得可观的经济效益。

西门子执行器动作原理： 开启阀门：液压泵推动储油腔中的液压油流至压力腔中，因此使用压力缸向下移动。阀杆收缩，阀门开启。于此同时复位弹簧被压缩。 关闭阀门：启动电动阀可使压力腔中的液压油流回储油腔，被压缩的弹簧向上推动压力缸阀杆伸出，阀门关闭。

上海平开自动化设备有限公司是专业从事工控自动化产品销售、系统集成、电气设备销售及机电设备销售。

西门子可编程控制器S7-200CN ET-200 S7-200 S7-300 S7-400 S7-1200 S7-1500 smartS7-200

西门子触摸屏 OP77-TP系列 MP277 MP377 TD200-TD400C

西门子通讯附件 DP电缆 以太网电缆 DP接头 通讯卡

西门子电机 V60-V80伺服电机 1FT伺服电机 贝德电机 1FK电机

西门子变频器 V10系列 MM440系列 G110系列 G120系列

西门子数控系统 810D系统 840D系统 808D 8404DSL

西门子变频器系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.MIDASTER系列

西门子全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

西门子执行器、燃烧器、控制器、电眼、火焰探测器、模块、操作面板等等

西门子SQN, SQM, AGG, LFL, LME, LMV, QRA, SKP, VGD, VGF, VRD等系列产品

AGA58.1--驱动轴，直径 10 mm，单面，木拉夫扳手，10Nm

AGA58.3 - 驱动轴，9 mm，双面，25Nm

AGA58.4 - 驱动轴 D9.5 MM，双面，对应于霍尼韦尔 MOD 驱动器的轴

VGG10.254P-气阀，1 “，1200mbar，13.3m/h，4xRp”，异形盘

VGG10.404P-气阀，1 “，600mbar，32.3m/h，4xRp”，异形盘

VGG10.504P-气阀，2 “，600mbar，47.4m/h，4xRp”，异形盘

VGF10.654P-气阀，DN65，74m/h，2xRp “，2xG”，异形盘

VGF10.804P-气阀，DN80，85.4m/h，2xRp “，2xG”，异形盘

VGD20.403-双气阀，DN1 “，85m/h，可选择3种不同的连接

VGD20.503-双气阀，DN2 “，85m/h，可选择3种不同的连接

VGD40.065-双气阀，DN65，160m/h

VGD40.065U-双气阀，DN65，螺纹连接2 “（美国）

VGD40.080-双气阀，DN80，250m/h

VGD40.080U-双气阀，DN80，ANSI法兰，大型阀门连接（美国）

VGD40.100-双气阀，DN100，400m/h

VGD40.125-双气阀，DN125，580m/h

VGD40.150-双气阀，DN150，700m/h

SKP15.011U1-气阀致动器，POC，行程指示，AC110V（美国）

SKP15.013U1-气阀致动器，行程指示，AC110V（美国）

SKP15.000E2-气阀执行器，无行程指示，1级，AC230V

SKP15.001E2-气阀执行器，端开关，1级，AC230V

SKP25.011U1--气阀执行器，POC，行程指示，AC110V（美国）

SKP25.013U1-气阀致动器，行程指示，AC110V（美国）

SKP25.001E2-气阀执行器，端开关，1级，AC230V

SKP25.003E2-气阀执行器，行程指示，AC230V

SKP25.403E2-气体阀执行器，高压，行程指示，AC230V

SKP55.001E2-燃气阀执行器，端开关，1级，AC230V

SKP55.003E2-气阀执行器，行程指示，AC230V

SKP75.003E2-气阀执行器，行程指示，AC230V

SKP75.001E2-气阀执行器，端开关，1级，AC230V

SQM10.16502-致动器，10Nm，90°/29s，130°/42s，5个辅助开关，启动扭矩15Nm，AC230V

SQM20.18502-致动器，20Nm，90°/45，130°/66秒，5个辅助开关，启动扭矩20Nm，AC230V

SQN30.402A2700-致动器，90°/30s，3Nm，3个辅助开关，AC230V

SQM41.241A21--执行器，10Nm，90°/30s，电子版，轴10mm“D”，CE，1电位器，AC230V

SQM40.265A21-致动器，10Nm，90°/30s，凸轮，轴10mm“D”，CE，1罐，AC230V

SQM45.291B9-执行器，3Nm，90°/10s，CAN总线，轴10mm+键，保持扭矩1.5Nm

SQM45.295B9-执行器，3Nm，90°/10s，CAN总线，轴10mm“D”，保持扭矩1.5Nm

SQM48.497B9-执行器，20Nm，90°/30s，CAN总线，轴14mm+键，保持扭矩20Nm

SQM48.697B9-执行器，35Nm，90°/60s，CAN总线，轴14mm+键，保持扭矩35Nm

SQM50.480A2-致动器，15Nm，90°/30s，8个开关，无轴，CE，AC230V

SQM50.481A2-致动器，15Nm，90°/30s，8个开关，轴10mm+键，CE，AC230V

SQM50.482A2-致动器，15Nm，90°/30s，8个开关，轴12mm+键，CE，AC230V

SQM50.480A2Z3-致动器，15Nm，90°/30s，8个开关，无轴，CE，电子，AC230V

SQM50.480A2G3-致动器 , 15Nm , 90 ° /30s , 8个开关 , 无轴 , CE , 4...20mA , AC230V

SQM50.481A2G3-致动器 , 15Nm , 90 ° /30s , 8个开关 , 轴10mm+键 , CE , 4...20mA , AC230V

SQM50.482A2Z3-致动器 , 15Nm , 90 ° /30s , 8个开关 , 轴12mm+键 , CE , 电子 , AC230V

SQM50.483A1Z3-致动器 , 15Nm , 90 ° /30s , 8个开关 , 轴9.5mm , CE , 电子 , AC110V

SQM50.483A2Z3-致动器 , 15Nm , 90 ° /30s , 8个开关 , 轴9.5mm , CE , 电子 , AC230V

SQM50.424A2Z7R - 燃烧器控制执行器 , 10/15Nm

SQM50.480A2-致动器 , 15Nm , 90 ° /30s , 8个开关 , 无轴 , CE , AC230V

SQM56.687A1-致动器 , 40Nm , 90 ° /60s , 8个开关 , 轴14mm+键 , CE , AC110V

SQM56.687A2-致动器 , 40Nm , 90 ° /60s , 8个开关 , 轴14mm+键 , CE , AC230V

SQM56.687A2Z3-致动器 , 40Nm , 90 ° /60s , 8个开关 , 轴14mm+键 , CE , 电子 , AC230V

SQN30.111A2700-致动器 , 90 ° /4.5s , 1Nm , 1个继电器 , 2个辅助开关 , AC230V

SQN30.111A3500-致动器 , 90 ° /4.5s , 1.5Nm , 1个继电器 , 2个辅助开关 , AC230V

SQN30.151A2700-致动器 , 90 ° /4.5s , 1Nm , 2个继电器 , 1个辅助开关 , AC230V

SQN30.251A2700-执行器 , 90 ° /12s , 1.8Nm , 2个继电器 , 1个辅助开关 , AC230V

SQN30.401A2700-致动器 , 90 ° /30s , 3Nm , 3个辅助开关 , AC230V

SQN30.431A2700-致动器 , 90 ° /30s , 3Nm , 2个继电器 , 1个辅助开关 , AC230V

SQN31.121A2760-致动器 , 90 ° /4.5s , 1Nm , 2个继电器 , 1个辅助开关 , AC230V

SQN31.221A2700-致动器 , 90 ° /12s , 1.8Nm , 2个继电器 , 1个辅助开关 , AC230V

SQN31.402A1700--执行器 , 90 ° /30s , 3Nm , 3个辅助开关 , 外壳 125mm , AC110V

SQN31.401A2700-致动器 , 90 ° /30s , 3Nm , 3个辅助开关 , AC230V

SQN31.402A2700-致动器 , 90 ° /30s , 3Nm , 3个辅助开关 , 外壳125mm , AC230V

SQN31.762A2700-致动器 , 90 ° /23s , 2.5Nm , 2个继电器 , 外壳125mm , AC230V

SQN70.294A20--执行器 , 90 ° /4 s , 1.5Nm , 2个辅助开关 , 1个继电器 , 外壳 117mm , AC230V

SQN71.664A20 - 驱动 , 90 ° /30 s , 2.5 Nm , 2个辅助开关 , 80 mm 外壳 , AC230V

SQN75.424A21-致动器，90 ° /12s，2.5Nm，2个辅助开关，2个继电器，外壳115mm，AC230V

SQN75.224A21-致动器，90 ° /4s，1.5Nm，2个辅助开关，2个继电器，外壳115mm，AC230V

SQN90.240B2793-燃烧器控制执行器，逆时针旋转

SQN90.560A2793-燃烧器控制执行器，逆时针旋转

SQM33.511A9 - 驱动器，3 Nm，电缆 3.6 m

SQN31.251A1700 - 执行器，90 ° /12s，1.8Nm，2 继电器，1 个辅助开关，AC110V