

# 西门子双气阀VGD40.040

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子双气阀VGD40.040                             |
| 公司名称 | 上海平开自动化设备有限公司                               |
| 价格   | 7300.00/件                                   |
| 规格参数 | 西门子:双气阀DN40<br>德国制造:VGD40.040<br>现货库存:燃烧控制器 |
| 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

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

燃气电磁阀VGG.. VGF简介

主体为铸铁，直动膜片结构，膜片与阀体法兰垂直，即与进气方向平行。

VGG为内螺纹连接。VGF为法兰连接。

A级燃气阀，用于燃气装置。单级控制。

安全截止功能，符合EN161标准，用SKP...电动液压执行器控制。

适用于I...III类气体的控制。

与SKP...电动液压执行器连接，可组合成快速关闭，缓慢打开。

两通阀，常闭型。

VGG尺寸为RP1/2"、RP3/4"、RP1"、RP1 1/2"、RP2"。

VGF尺寸为DN40、DN50、DN65、DN80、DN100、DN125、DN125。

使用SKP...或SKL...执行器控制。

应用

燃气-空气比调节器可使鼓风式燃烧器和预混合燃烧器形成理想的混合气;这也适用于调节工作方式和两级浮动工作方

式。

适用1、2、3类燃气和其它中性气态介质。

认证证书

按照欧盟燃气设备指令出具的欧盟样机检测证书。

MBC-...-VEF CE-0085 BO 0236

按照欧盟压力设备指令出具的欧盟样机检测证书:

MBC-...-VEF CE0036

其它主要燃气消费国家的认证证书。

功能

燃气流

1. 当阀门 V1 和 V2 闭合后,腔室 a 一直到阀门 V1 的双阀座之间即处于输入压力之下。
2. 低压力监测器(选购项)通过气孔与腔室 a 相连。  
当输入压力超过压力监测器上所设定的额定值时,就会接通到燃气自动燃烧控制装置。

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

VGD20.5011-双气阀, DN2 “, 85m/h, 可选择11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

VRD40.065 - 燃气热阀    VRD40.065 - 气体冷凝水

VRD40.080 - 燃气热阀    VRD40.080 - 气体冷凝水

VRD40.100 - 燃气热阀    VRD40.100 - 气体冷凝水

VRD40.125 - 燃气热阀

VRD40.150 - 燃气热阀