

# STAUFF压力表SPG063-00010-01-P-B04-F带法兰边

产品名称	STAUFF压力表SPG063-00010-01-P-B04-F带法兰边
公司名称	厦门九立自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市海沧区钟山社区222号J101室
联系电话	18046294665

## 产品详情

STAUFF压力表SPG063-00010-01-P-B04-F带法兰边

STAUFF压力表SPG063-00010-01-P-B04-F带法兰边

STAUFF西德福表盘直径100压力表部分型号

SPG100-(-0000.1)-00000-07-S-B08(-1-3BAR)

SPG100-00001-07-S-B08(0-1MPA/0-1BAR)

SPG100-00010-01-S-B08(0-1MPA/0-1BAR)

SPG100-00010-01-P-B08-F(0-1MPA/0-1BAR)

SPG100-00001-07-P-B08-F(0-1MPA/0-1BAR)

SPG100-00002.5-07-S-B08(0-2.5MPA/0-25BAR)

SPG100-00002.5-07-P-B08-F(0-2.5MPA/0-25BAR)

SPG100-00025-01-S-B08(0-2.5MPA/0-25BAR)

SPG100-00025-01-P-B08-F(0-2.5MPA/0-25BAR)

SPG100-00016-01-S-B08(0-1.6MPA/0-16BAR)

SPG100-00016-01-P-B08-F(0-1.6MPA/0-16BAR)

SPG100-00001.6-07-S-B08(0-1.6MPA/0-16BAR)

SPG100-00001.6-07-P-B08-UF(0-1.6MPA/0-16BAR)

SPG100-00002.5-07-S-B08(0-2.5MPA/0-25BAR)

SPG100-00004-07-P-B08-F(0-4MPA/0-40BAR)

SPG100-00004-07-S-B08(0-4MPA/0-40BAR)

SPG100-00040-01-S-B08(0-4MPA/0-40BAR)

SPG100-00040-07-P-B08-F(0-4MPA/0-40BAR)

SPG100-00006-07-P-B08-F(0-6MPA/0-60BAR)

SPG100-00006-07-S-B08(0-6MPA/0-60BAR)

SPG100-00060-01-S-B08(0-6MPA/0-60BAR)

SPG100-00060-01-P-B08-UF(0-6MPA/0-60BAR)

SPG100-00010-07-S-B08(0-10MPA/0-100BAR)

SPG100-00010-07-P-B08-F(0-10MPA/0-100BAR)

SPG100-00100-01-S-B08(0-10MPA/0-100BAR)

SPG100-00100-01-P-B08-F(0-10MPA/0-100BAR)

SPG100-00016-07-S-B08(0-16MPA/0-160BAR)

SPG100-00016-07-P-B08-UF(0-16MPA/0-160BAR)

SPG100-00016-07-P-B08-F(0-16MPA/0-160BAR)

SPG100-00160-01-S-N04(0-16MPA/0-160BAR)

SPG100-00160-01-P-B08-UF(0-16MPA/0-160BAR)

SPG100-00025-07-S-B08(0-25MPA/0-250BAR)

SPG100-00025-07-P-B08(0-25MPA/0-250BAR)

SPG100-00025-07-P-B08-UF(0-25MPA/0-250BAR)

SPG100-00250-01-S-B08(0-25MPA/0-250BAR)

SPG100-00250-01-P-B08-F(0-25MPA/0-250BAR)

SPG100-00040-07-P-B08-F(0-40MPA/0-400BAR)

SPG100-00040-07-S-B08(0-40MPA/0-400BAR)

SPG100-00400-01-S-B08(0-40MPA/0-400BAR)

SPG100-00400-01-P-B08-F(0-40MPA/0-400BAR)

SPG100-00060-07-S-B08(0-60MPA/0-600BAR)

SPG100-00060-07-P-B08-F(0-60MPA/0-600BAR)

SPG100-00600-01-S-B08(0-60MPA/0-600BAR)

SPG100-00600-01-P-B08-UF(0-60MPA/0-600BAR)

SPG100-00100-07-S-B08(0-100MPA/0-1000BAR)

SPG100-00100-07-P-B08-F(0-100MPA/0-1000BAR)

SPG100-01000-01-S-B08(0-100MPA/0-1000BAR)

SPG100-01000-01-P-B08-UF(0-100MPA/0-1000BAR)

焊接...用于不锈钢材质之间连接

压力的表示方法

压力有两种表示方法:一种是以真空作为基准所表示的压力,称为压力;另一种是以大气压力作为基准所表示的压力,称为相对压力。由于大多数测压仪表所测得的压力都是相对压力,故相对压力也称表压力。当压力小于大气压力时可用容器内的压力不足一个大气压的数值来表示。称为"真空度"。它们的关系如下:

压力=大气压力+相对压力

真空度=大气压力-压力

我国法定的压力单位为 Pa( N/m),称为帕斯卡,简称帕。由于此单位太小,因此常采用它的106倍单位 MPa(兆帕)

弹性敏感元件:波登管、波纹管、隔膜

波登管压力表

波登管敏感元件是弯成圆形,截面积显椭圆形的弹性C形管。测量介质的压力作用在波动管的内侧,这样波登管椭圆截面会趋于圆形截面。由于波登管微小变形,形广成一定的环应力。此环应力会使波登管向外延伸。由于弹性波登管头部没有固定C.COM水印其就会产生小小变形,其变形的大小取决于测量介质的压力大小。波登管的变形通过机芯间接地由指针显示测量介质的压力。

膜盒压力表

膜盒敏感元件由两块连接在一起的显圆形波浪的膜片组成。测量介质的压力作用在膜盒腔内侧,由此所产生的变形可用来间接测量介质的压力。压力值的大小由指针显示。膜盒压力表一般用来测量气体的压

力，并能测量微压、过压保护在一定

## 球阀的工作原理

球阀它具有旋转90度的动作，旋塞体为球体，有圆形通孔或通道通过其轴线。球阀在管路中主要用来做切断、

分配和改变介质的流动方向，它只需要用旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。球阀zui适宜做开关

切断阀使用，但近来的发展已将球阀设计成使它具有节流和控制流量之用，如V型球阀。

### (二通球阀)

#### 高压方形阀体球阀BBV25型板式安装

BBV25040001M

BBV25060001M

BBV25080001M

BBV25120001M

BBV25160001M

BBV25200001M

BBV25240001M

BBV25320001M-STAUFF西德福

球阀西德福原装高压方形阀体球阀-BBVS25型L形通孔3通板式安装选择球阀

STAUFF西德福BBVS35040001M

BBVS35060001M

BBVS35080001M

BBVS35120001M

BBVS35160001M

BBVS35200001M

BBVS35240001M

BBVS35320001M

高压方形阀体球阀 -CBV型L形通路三通选择球阀BSP母螺纹(DIN ISO 228)

CBV3G020001M德国西德福球阀

CBV3G040001M

CBV3G060001M

CBV3G080001M

CBV3G120001M

CBV3G160001M

CBV3G200001M

CBV3G240001M

CBV3G320001M

高压方形阀体球阀-CBV型L形通路三通选择球阀NPT母螺纹(ANSI B1.20.1)

CBV30020001K西德福STAUFF

CBV30040001K

CBV30060001K

CBV30080001K

CBV30120001K

CBV31040001M

CBV31060001M

CBV31080001M

CBV31120001M

CBV31160001M

CBV31200001M

CBV31240001M

CBV31320001M

O型圈 : FPM(Viton)

CBV3DN0406L0001M

CBV3DN0608L0001M

CBV3DN0810L0001M

CBV3DN1012L0001M

CBV3DN1315L0001M

CBV3DN1318L0001M

CBV3DN2022L0001M

CBV3DN2528L0001M

CBV3DN2535L0001M

高压方形阀体球阀-CBV型L形三通选择球阀24度锥连接重系列(DIN2353/ISO 8434-1)

CBV3DN0408S0001M西德福STAUFF

CBV3DN0812S0001MCBV型L形三通

CBV3DN1014S0001M西德福STAUFF

CBV3DN0610S0001M

CBV3DN1316S0001M

CBV3DN1320S0001M

CBV3DN2025S0001M

CBV3DN2530S0001M

CBV3DN2538S0001M

紧凑型三通高压方形阀体球阀是一种液压三通选择球阀(L形通孔，操作角度90度)

CBV38M080001M (多通球阀)

CBV38M120001M (液压三通球阀)

CBV38M160001M

CBV38M200001M (紧凑型三通球阀)

CBV38M240001M (直线安装)

CBV38M320001M (紧凑换向型)

CBV38080001M (配备曲柄)

CBV38120001M

CBV38160001M碳钢（西德福尺寸12到32）

CBV38200001M（接头O型圈）

CBV38240001M

CBV38320001M

球阀是由旋塞阀演变而来的，它的启闭件作为一个球体，利用球体绕阀杆的轴线旋转90度实现开启和关闭的

目的，不同的是旋塞体是球体，有圆形通孔或通道通过其轴线。球面和通道口的比例应该是这样的，即当球旋

转90

度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动。球阀的作用在管道上主要用于切断、分配和改变

介质流动方向，设计成V形开口的球阀还具有良好的流量调节功能。

三精阀门的使用要求 普通闸阀、球阀、截止阀按其结构特征是严禁做调节用的。但在工艺设计中，普遍将其

用于调节使用。由于调节使用，阀门密封件长期处于节流状态，油品中杂质冲刷密封件，损伤密封面，造成关

闭不严或因操作人员为了使已经损伤密封面达到密封，造成阀门的过关、过开现象 阀门安装位置不合理

球阀作为阀门压力管道、压力容器、锅炉等设备中主要部件之一，用于控制介质流通或切断，它广泛应用于天然

液化气、电力、轻工、建筑、冶金等各个行业领域。橡胶O形密封圈（以下简称O形圈）作为一种低廉成本，适

用于装在各类阀门中，在规定的温度、压力、以及不同的液体和气体介质中，于静止或运动状态下起密封保护

作用。而当球阀处于关闭位置时，应达到规定的密封要求（或渗漏量要求）设计中选用O形圈作密封元件，能

成功阻止渗漏，达到完全密封效应，特别是对于球阀在启闭过程中，阀杆做旋转运动时，O形圈的运动摩擦力很

小，选用O形圈作密封元件，实现零泄漏要求。所以O形圈是球阀中应用较普遍、密封效果较佳的密封元件之一

## 1 应用范围

球阀是一种在不同工况环境下，可通过手动驱动装置、气动驱动装置或电动驱动装置实现启闭的阀门，在球阀

生产制造中，O形圈又是一种适合多种密封形式的密封元件，它的动态密封和静态密封在各类球阀的密封性能中

发挥重要的作用。以两片式球阀为例，如图1所示。O形圈在端面上和阀杆中能有效阻止各类介质的泄漏，确保

阀门系统正常运转。O形圈安装在两端面上它属静态密封效果，安装在阀体中孔与阀杆上属动态密封效果。两种

密封效果都完全满足球阀的设计需求。

(多通球阀)

高压方形阀体球阀CBV型L形3通选择球阀UN/UNF母螺纹(SAE J 514)

CBV31040001M

CBV31060001M

CBV31080001M

CBV31120001M

CBV31160001M

CBV31200001M

CBV31240001M

CBV31320001M

CBV3DN0406L0001M (多通球阀)

CBV3DN0608L0001M

CBV3DN0810L0001M

CBV3DN1012L0001M

CBV3DN1315L0001M

CBV3DN1318L0001M

CBV3DN2022L0001M

CBV3DN2528L0001M

CBV3DN2535L0001M

高压方形阀体球阀CBV型L形三通选择球阀24度锥连接重系列(DIN2353/ISO 8434-1)



CBV3DN0408S0001M

CBV3DN0610S0001M

CBV3DN0812S0001M

CBV3DN1014S0001M

CBV3DN1316S0001M

CBV3DN1320S0001M

CBV3DN2025S0001M

CBV3DN2530S0001M

CBV3DN2538S0001M

FBV21200001M

FBV21240001M

FBV21320001M

高压锻造阀体球阀FBV型O型圈端面密封连接 - 母螺纹(ISO 8434-3)

FBV2B200001M

高压锻造阀体球阀FBV型24度锥连接轻系列(DIN2353/ISO 8434-1)

FBV2DN3235L0001M

FBV2DN4042L0001M

FBV2DN3238S0001M

超高压800 bar/12000 PSI方形阀体球阀HBV型NPT母螺纹(ANSI B1.20.1)

HBV200600B1M (超高压800bar球阀)

HBV200400B1M (HBV系列球阀)

HBV200800B1M

HBV201200B1M

HBV201600B1M

德国原装西德福高压球阀HBV2DN0610S00B1M

HBV2DN0408S00B1M

HBV2DN0812S00B1M

HBV2DN1014S00B1M

HBV2DN1316S00B1M

HBV2DN1320S00B1M

HBV2DN2025S00B1M

HBV2DN2530S00B1M

高压方形阀体球阀BBV22/23型3000PSISAE对开法兰连接(ISO 6162-1)

BBV22080001M

BBV22120001M (对开法兰连接)

西德福高压球阀BBV22160001M

BBV22X080001M

BBV22X120001M

BBV22X160001M

BBV2308001M

BBV23120001M

BBV23160001M

BBV23160001H

BBV23X080001M

BBV23X120001M

BBV23X160001M

BBV23X160001H

FBV22200001M

FBV22240001M

FBV22320001M

FBV22X200001M

FBV22X240001M

FBV22X320001M

高压锻造阀体球阀FBV22/23型6000PSISAE对开法兰连接(ISO 6162-2)

FBV23200001M

FBV23240001M

FBV23320001M

FBV23X200001M

FBV23X240001M

FBV23X320001M

BBV2EM080001M

BBV2EM120001M

BBV2EM160001M

BBV2E080001M

BBV2E120001M

BBV2E160001M

高压方形阀体球阀BBV22/23型6000PSISAE对开法兰连接(ISO 6162-2)

BBV2SM080001M (方形阀体球阀)

BBV2SM120001M

BBV2SM160001M

BBV2S080001M

BBV2S120001M

BBV2S160001M

FBV2EM200001M (FBV系列球阀)

FBV2EM240001M

FBV2EM320001M

FBV2EM400001M

FBV2E200001M

FBV2E240001M

FBV2E320001M

FBV2E400001M

高压锻造阀体球阀FBV22/23型6000PSISAE对开法兰连接(ISO 6162-2)

FBV2SM200001M

FBV2SM240001M

FBV2SM320001M

FBV2S200001M

FBV2S240001M

FBV2S320001M

高压圆形阀体球阀BBV29型3000/6000PSI法兰连接(ISO 6162-1/2)

双模式3000/6000PSI(代码61/62)ISO公制螺纹

BBV29M080001M加工零件

BBV29M120001M ( 配备手柄 )

BBV29M160001M

BBV29M200001M

BBV29M240001M

BBV29M320001M

BBV29080001M

BBV29120001M

BBV29160001M

BBV29200001M

BBV29240001M

BBV29320001M

高压圆形阀体球阀BBV27/28型3000PSI法兰连接(ISO 6162-1)

BBV27M400001M ( SAE直接法兰连接 )

BBV27M480001M ( 压力范围 : 高达170bar )

BBV27M640001M ( 可调节手柄 )

BBV27M800001M

BBV27400001M

BBV27480001M

BBV27640001M ( 工作温度范围20C-100C )

BBV27800001M ( 圆形阀体.线型安装 )

BBV2D(1-2)080001M

BBV2D(1-2)120001M

BBV2D(1-2)160001M

BBV2D(1-2)200001M

BBV2D(1-2)240001M

BBV2D(1-2)320001M

BBV2D(1-2)400001M

BBV2D1480001M

BBV2D(1-2)080001M

BBV2D(1-2)120001M

BBV2D(1-2)160001M

BBV2D(1-2)200001M

BBV2D(1-2)240001M

BBV2D(1-2)320001M

BBV2D(1-2)400001M

BBV2D2480001M

BBV2D2640001M

高压圆形阀体球阀BBVF型带焊接端 DIN 法兰连接

BBVF2A400001M BBVF型带焊接端

BBVF2A480001M

BBVF2A640001M

BBVF2A800001M