

不锈钢柳州排气阀总VY-9-7

产品名称	不锈钢柳州排气阀总VY-9-7
公司名称	上海恒宾机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:柳州 型号:VY-9/7
公司地址	上海市天钥桥路191弄2号103室
联系电话	021-64277146 13901874248

产品详情

详细信息

加工定制： 是
 型号： VY-9/7
 连接形式： 法兰
 密封形式： 硬密封
 工作温度： 99% 高温
 压力环境： 流动方向 单向
 标准： 配件、焊
 形态： 配件、焊
 适用介质：
 规格： 压缩机类型(通道位置)： VY-9/7
 用途：

二排阀总2V-6/8 2V-6/8-1 1V-3/8 V-3/8-1	二排阀总4L-20/8
一进波型阀总ZW-10/7(2Z-10/8-1)	二进阀总L5.5-40/8

二排环网型阀总ZW-6/8(2Z2-6/8-1)	二排阀总L5.5-40/8
一进网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)	气阀总成W-1.6/7W-2/4
二进阀总1V-3/8V-3/8-1 2V-6/8 2V-6/8-1	排气阀总VY-9/7
二排环型波型阀总ZW-10/7(2Z-10/8-1)	一进阀总L2-10/8-1
一进网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)	一进阀总L2-10/8-1
一排网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)	一进阀总L3.5-20/8-1
二进网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)	二进阀总L3.5-20/8-1
二排网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)	气阀总成W-0.9/7
一进阀总1V-3/8V-3/8-1 2V-6/8 2V-6/8-1	二进阀总L3.5-20/8-1
一排波型阀总ZW-10/7(2Z-10/8-1)	进气阀总VY-9/7
二进波型阀总ZW-10/7(2Z-10/8-1)	二段排气阀总成L3.3-17/320
一进环型波型阀总ZW-10/7(2Z-10/8-1)	二三段进气阀总L5.5-16/50
一排环型波型阀总ZW-10/7(2Z-10/8-1)	一段进气发总成L5.5-16/50
二进环型波型阀总ZW-10/7(2Z-10/8-1)	一排网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)

一段排气阀总L5.5-16/50	二进阀总2D12-100/8
------------------	----------------

一进阀总L5.5-40/8	二排阀总2D12-100/8
一排阀总L5.5-40/8	二段进气阀总L3.3-17/320
二三段排气阀总成L5.5-16/50	三四段进气阀总L3.3-17/320
二进阀总L5.5-40/8	一进阀总L3-40/4-2
二排阀总L5.5-40/8	一排阀总L3-40/2
一排阀总L2-10/8-1	一进阀总（环型）5L-40/8-1
一进阀总L3.5-20/8-1(4L-20/8-1)	二进阀总L3-30/4 40/4-2
一排阀总L3.5-20/8-1(4L-20/8-1)	二排阀总L3-30/4 40/4-2
一排阀总L3.5-20/8-1	二进阀总（环型）5L-40/8-1
二进阀总L3.5-20/8-1(4L-20/8-1)	一进阀总L-10/8(3L-10/8)
二排阀总L3.5-20/8-1(4L-20/8-1)	一排阀总L-10/8(3L-10/8)
二排阀总L3.5-20/8-1	一进阀总4L-20/8-1
减荷阀总成2V-6/8-1	二进阀总L-10/8(3L-10/8)
三四段排气阀总L3.3-17/320	二排阀总L-10/8(3L-10/8)
一进环网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)	二进阀总4L-20/8-1

一排环网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)	一进联合体总成5L-40/8 7L-100/8
一排阀总(环型) 5L-40/8-1	一排联合体总成7L-100/8 5L-40/8
二进环网型阀总ZW-6/8(2Z-6/8-1)	一进阀总L3.5-20/8
一进阀总5L-40/8	二进联合体总成7L-100/8 5L-40/8
二排阀总(环型) 5L-40/8-1	二排联合体总成7L-100/8 5L-40/8
一排阀总5L-40/8	二进阀总L3.5-20/8
一排阀总4L-20/8-1	一进阀总成5L-40/8
一进阀总成YW-9/7	一排阀总成5L-40/8
二进阀总5L-40/8	一进阀总成3LE-10/8-G
二排阀总5L-40/8	二进阀总成5L-40/8
二排阀总4L-20/8-1	二排阀总成5L-40/8
一二进排气阀组3L-20/8-1	二进阀总3LE-10/8-G
一排阀总L3.5-20/8	一进阀体5L-40/8

一排阀总3LE-10/8-G	一排阀体5L-40/8
二排阀总L3.5-20/8	一进阀总4L-20/8
一排阀总成YW-9/7	二进阀体5L-40/8
二进阀总YW-9/7	二排阀体5L-40/8
二进阀总L2-10/8-1	二进阀总4L-20/8
二排阀总3LE-10/8-G	进气阀总VY-9/7
二排波型阀总ZW-10/7 (2Z-10/8	排气阀总VY-9/7
二排阀总YW-9/7	一段进气发总成L5.5-16/50
一排阀总4L-20/8	气阀总成W-0.9/7
一进阀总L5.5-40/8	气阀总成W-1.6/7W-2/4
一排阀总L5.5-40/8	二三段进气阀总L5.5-16/50

活塞进气阀

当开山空压机启动、停机和空载时，泄放电磁阀利用进气口向活塞供气，使活塞向上关闭;当开山空压机全负荷工作后，泄放电磁阀得电停止泄放，

活塞室从排气口排出，进气阀活塞因进气压力差的关系下降，进气阀全开，开山空压机全负荷工作；当压力达到设定压力上限时，泄放电磁阀失电开始泄放，并将进气阀活塞推上，使进气阀处于关闭状态，此时开山空压机呈空载状态。

活塞进气阀的结构有进气口、阀门上盖、活塞、底座、泄放电磁阀组成
蝶进气控制阀

开山空压机启动时进气阀阀片处于关闭状态，确保不带负荷启动。当电动机重负荷运转时，三相电磁阀加电后被打开，由此过来的气体进入进气阀的伺服气缸，推动伺服气缸的阀杆，带动进气蝶阀，使之全开，开始重负荷运转。蝶进气控制阀内部的单摆止回阀自带配重和氟橡胶密封圈，开机时压缩机主机吸气，由于压差的原因，止回阀迅速打开；当停机时，压差失去后，受配重控制，止回阀能及时迅速的紧密关闭，确保没有停机吐油的现象。蝶阀的开启和关闭受控制气缸控制，根据接受压力信号配合反比例阀可控制气缸的活塞杆伸出长短，蝶阀打开或者关闭，从而调节压缩机进气量。

蝶进气控制阀的结构由阀体、单摆止回阀、蝶形阀和伺服气缸组成。

本实用新型提供了一种新型结构的空压机进排气阀，它由进气舌簧阀、排气环状阀和阀板组成，阀板上设有相应的通道。其中进气舌簧阀由进气舌簧阀片、阀垫片组成，通过弹簧垫圈、螺钉紧固在阀板的下面；排气环状阀由排气环状阀片、排气阀弹簧、升程限制器组成，通过螺钉、螺母紧固在阀板的上面。由于进气阀采用舌簧阀，排气阀采用环状阀，使其兼具余隙容积小、耐高温高速性好的优势，提高了空压机进排气阀的综合性能。

主权项

1、一种空压机进排气阀，其特征在于：它由进气舌簧阀、排气环状阀和阀板组成，进气舌簧阀紧固在阀板的下面，排气环状阀紧固在阀板的上面，阀板上设有相应的通道。

工作时，高温的是排气阀，常温的是进气阀。停机时可以顺着管路看。自由端或者缓冲罐接入一级缸进气阀，各级排气阀接入冷却器，分离器接入下级进气阀。每一级管子越来越细。同一级进气阀的通径比排气阀大。