



深圳市精稳自动化设备有限公司
JINGWEN AUTOMATION Equipment Co.,LTD.

CATALOG 产品目录



公司简介

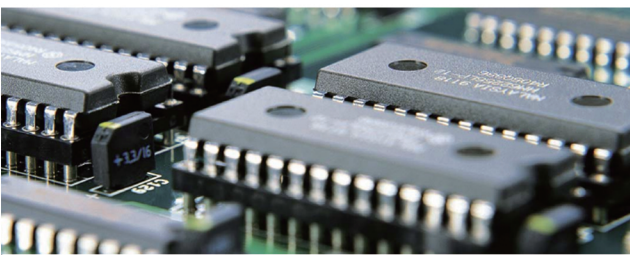
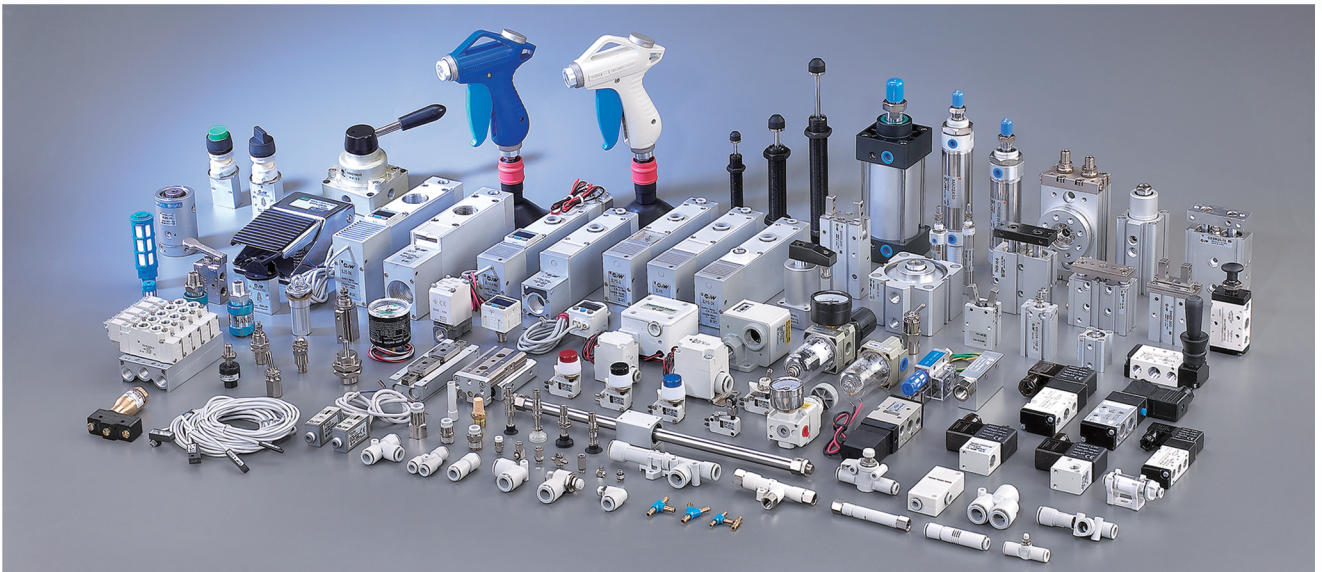
深圳市精稳自动化设备有限公司成立于2003年，我们致力于气动元件研发生产，凭借专业的团队、先进的技术和创新的理念为客户提供优质的电磁阀、机控阀、手动阀、真空发生器、真空吸盘、气压传感器、流量传感器、气缸、气源处理器等产品。

公司现有员工120余人，气动元件工程师十余名，研发生产厂房面积7500平方米。

多年来，我们始终坚持以质量为本，以客户需求为导向。

JW精稳产品广泛应用于半导体、3C电子、PCB、机床、机械手、锂电池、汽车、仓储物流等行业，并获得了客户的高度认可和好评。同时，我们积极拓展市场，与行业上下游建立了长期稳定的合作关系，共同推动行业发展。

未来，我们将继续秉承“精益求精，稳中求效”的经营理念，不断探索创新，努力提升自身实力，为成为气动元件行业领军企业而不懈奋斗。



- 半导体行业
- 二次电池行业
- PCB行业
- LED行业
- 消费电子行业
- 锂电池行业



- 机床行业
- 产业机器人
- 机械手行业
- 激光加工行业
- 热弯机
- 石墨机



- 车灯行业
- 涂装工程元件
- 弧焊工程元件
- 焊接工程元件
- 汽车零件行业
- 轮胎行业



- 包装工业
- 织造行业
- 棉纺行业
- 设施农业
- 饮料行业
- 啤酒行业

INDEX

真空元件

真空发生器系统/真空泵系统ZK2系列	P1
真空发生器系统/真空泵系统ZB系列	P2
真空发生器系统/真空泵系统ZQ系列	P2
真空发生器系统ZM系列	P2
多级真空发生器ZL(旧款)系列	P2
多级真空发生器ZL1/ZL3/ZL6系列	P2
管式真空发生器ZU系列	P3
真空发生器直接配管型 / 盒型 (内置消声器) ZH系列	P3
管式真空发生器VU系列	P3
管式真空发生器/输送机VRL系列	P3
大流量真空发生器/输送机ZH-X185系列	P4
真空发生器盒型 (内置消声器) VB系列	P4
直接安装型真空发生器VH/VS系列	P4
带破坏功能真空发生器VY系列	P5
真空逻辑阀ZP2V系列	P5
直通型真空过滤器ZFC系列	P5
大流量真空过滤器VFR系列	P5

控制元件

插入式5通电磁阀SY3000/5000/7000系列	P6
现场总线元件(5通电磁阀驱动用输出元件)EX260	P6
插入式5通电磁阀VQ1000/2000系列	P6
插入式5通电磁阀VQC1000/2000系列	P6
标准型5通电磁阀SY3000/5000/7000系列	P7
标准型5通电磁阀SYA3000/5000/7000系列	P7
直动式3通电磁阀V100系列	P7
先导式3通电磁阀VQZ100系列	P8
直动式3通电磁阀VT系列	P8
先导式3通电磁阀SYJ300/500/700系列	P8
小型直动2通电磁阀VDW系列	P8
小型直动2通电磁阀VDW(旧款)系列	P8
直动式2通电磁阀VX系列	P9
先导式2通电磁阀VXD系列	P9
先导式2通零压差启动型电磁阀VXZ系列	P9
气液回路用气控型2通阀/外部先导电磁阀VNA系列	P10
流体控制用气控型2通阀/外部先导电磁阀VNB系列	P10
冷却液用气控型2通阀/外部先导电磁阀VNC系列	P10
蒸气用气控型2通阀/外部先导电磁阀VND系列	P10
先导式2通电磁阀VQ系列	P10
精密减压阀IR-A系列	P11
真空减压阀IRV系列	P11
小型集装式/单体减压阀ARM5系列	P11
小型集装式/单体减压阀ARM10/11系列	P11

小型单体减压阀RVUM系列	P11
小型单体减压阀RVUMP系列	P11
带缓冲功能的调速阀BJSU系列	P11
微型2/3通机控阀VM1000系列	P12
小型2/3通机控阀VM100-A系列	P12
小型2/3通机控阀VM100F系列	P12
2/3通小型机控阀VM200系列	P13
3通小型机控阀VM400系列	P13
小型电气比例阀控制阀PVQ系列	P13
电气比例阀控制阀ITV系列	P13
缓慢启动阀AV系列	P13
带锁孔残压释放3通阀VHS	P13

检测元件

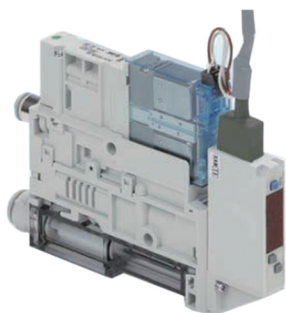
数显压力开关ZSE10(F)/ISE10系列	P14
数显压力开关ZSE20(F)/ISE20系列	P14
数显压力开关ZSE30A(F)/ISE30A系列	P14
数显压力开关ZSE40A(F)/ISE40A系列	P14
微型电子式压力开关PS1000系列	P14
数显流量开关PFM7系列	P14
数字式位置传感器ISA3系列	P15
机械式压力开关IS10系列	P15
气动式压力开关IS3000系列	P15
带压力开关的气压表GP46系列	P15
电池式气压表KP60系列	P15
气动指示器VR31系列	P15
气—电转换器VR32系列	P15

辅助元件

模具用喷气冷却器AJCM系列	P16
低回转力矩旋转接头MQR系列	P16
气动隔膜泵PB系列	P16
气动节能气枪VMG系列	P16
气动强力气枪IBG系列	P16
静电消除器IZN10E系列	P16
喷枪型静电消除器IZG10系列	P17
延时阀VR2110系列	P17
双手操作控制阀VR51系列	P17
快速排气阀AQ系列	P17
带快换接头的快速排气阀AQ[40F]系列	P17
带节流消声器的快速排气阀ASV系列	P17
气动冲床LNA系列	P18
气缸泄漏检测仪JW-I8系列	P18
电磁阀多功能检测仪JW-U8系列	P18
立式电磁阀测试系统JW-UT系列	P18

ZK2A/B/G系列真空发生器系统-单体

可定制锂电池行业用限制铜系金属型25A-



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZK2A07	0.35	-91	29	24
ZK2A10	0.35	-91	44	40
ZK2A12	0.35	-91	61	58
ZK2A15	0.4	-91	67	90
ZK2B07	0.35	-91	34	24
ZK2B10	0.35	-91	56	40
ZK2B12	0.35	-91	74	58
ZK2B15	0.4	-91	89	90
ZK2G07	0.35	-91	34	90
ZK2G10	0.35	-91	56	90
ZK2G12	0.35	-91	72	90
ZK2G15	0.4	-91	83	90

ZK2C/F/H系列真空发生器系统-集装式

可定制锂电池行业用限制铜系金属型25A-



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZK2C07	0.35	-91	29	24
ZK2C10	0.35	-91	44	40
ZK2C12	0.35	-91	61	58
ZK2C15	0.4	-91	67	90
ZK2F07	0.35	-91	34	24
ZK2F10	0.35	-91	56	40
ZK2F12	0.35	-91	74	58
ZK2F15	0.4	-91	89	90
ZK2H07	0.35	-91	34	90
ZK2H10	0.35	-91	56	90
ZK2H12	0.35	-91	72	90
ZK2H15	0.4	-91	83	90

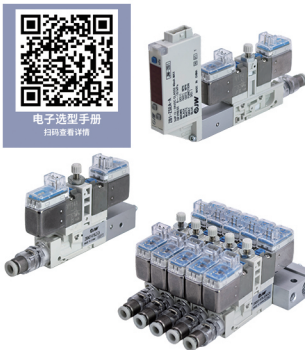
ZK2P/Q系列真空泵系统

可定制锂电池行业用限制铜系金属型25A-



型号	真空供气压力范围(kpa)	先导供气压力范围(Mpa)	破坏供气压力范围(Mpa)
ZK2P00	0~-101.3	0.3~0.6	0.2~0.5
ZK2Q00	0~-101.3	0.3~0.6	0.2~0.5

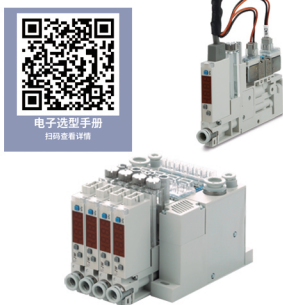
ZB系列真空发生器/真空泵系统



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZB03	0.35	-86	2	24
ZB04	0.35	-90	3.5	40
ZB05	0.35	-90	4.5	58
ZB06	0.4	-90	7	90

型号	真空供气压力范围(kpa)	先导供气压力范围(Mpa)	破坏供气压力范围(Mpa)
ZB00	0~-101.3	0.2~0.55	0~0.5

ZQ系列真空发生器/真空泵系统



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZQ05	0.35	-80	5	15
ZQ07	0.43	-80	10	25
ZQ10	0.43	-80	22	47

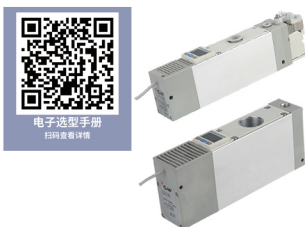
型号	真空供气压力范围(kpa)	先导供气压力范围(Mpa)	破坏供气压力范围(Mpa)
ZQ000	0~-101.3	0.3~0.5	0~0.45

ZM系列真空发生器



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZM05□	0.5	-84	18	12
ZM07□	H型:0.5,M型:0.35	-84	H型:24,M型:20	H型:23,M型:16
ZM10□	H型:0.5,M型:0.35	-84	H型:36,M型:26	H型:46,M型:32
ZM13□	H型:0.5,M型:0.35	-84	H型:40,M型:36	H型:95,M型:70

ZL系列多级真空发生器



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZL112	0.4	-84	100	63
ZL212	0.4	-90	200	126
ZL112P	0.4	-84	100	63
ZL212P	0.4	-90	200	126

ZL1/3/6系列多级真空发生器



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZL112A	0.4	-84	100	57
ZL3H	0.5	-93	280	135
ZL3M	0.35	-91	280	150
ZL6H	0.5	-93	580	270
ZL6M	0.35	-91	580	300

ZU系列管式真空发生器

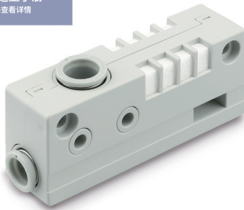
*S高真空型, L大流量型


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZU05□	0.45	-85(S)/-48(L)	7(S)/12(L)	9.5
ZU05□A	0.45	-90(S)/-48(L)	7(S)/13(L)	14
ZU07□	0.45	-85(S)/-48(L)	12(S)/21(L)	19
ZU07□A	0.45	-90(S)/-48(L)	11(S)/16(L)	28

ZH系列盒式真空发生器

*S高真空型, L大流量型


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZH05B□A	0.45	-89(S)/-48(L)	6(S)/13(L)	13
ZH07B□A	0.45	-89(S)/-48(L)	12(S)/28(L)	27
ZH10B□A	0.45	-89(S)/-48(L)	26(S)/52(L)	52
ZH13B□A	0.45	-89(S)/-48(L)	40(S)/78(L)	88
ZH15B□A	0.45	-90(S)/-66(L)	58(S)/78(L)	117
ZH18B□A	0.45	-90(S)/-66(L)	76(S)/128(L)	165
ZH20B□A	0.45	-90(S)/-62(L)	90(S)/155(L)	201

ZH系列管式真空发生器

*S高真空型, L大流量型


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZH05D□A	0.45	-90(S)/-48(L)	6(S)/13(L)	13
ZH07D□A	0.45	-90(S)/-48(L)	12(S)/28(L)	27
ZH10D□A	0.45	-90(S)/-48(L)	26(S)/52(L)	52
ZH13D□A	0.45	-90(S)/-48(L)	40(S)/78(L)	88
ZH15D□A	0.45	-90(S)/-66(L)	58(S)/78(L)	117
ZH18D□A	0.45	-90(S)/-66(L)	76(S)/128(L)	165
ZH20D□A	0.45	-90(S)/-66(L)	90(S)/155(L)	201

VU系列管式真空发生器

*H高真空型, L大流量型, E低供压高真空型


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
VUH05	0.5	-90	7	11.5
VUH07	0.5	-92	12.5	23
VUL05	0.5	-66	12	11.5
VUL07	0.5	-66	22	23
VUE07	0.35	-90	10	17

VRL系列管式真空发生器/输送器

*H高真空型, L大流量型, E低供压高真空型


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
VRL50	0.5	-53	50	50
VRL100	0.5	-53	100	100
VRL200	0.5	-53	200	200
VRL300	0.5	-53	300	300

ZH-X185系列大流量真空发生器/输送器



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	吸入流量(L/min)	耗气量(L/min)
ZH10-X185	0.5	-5	500	200
ZH20-X185	0.5	-5	1200	400
ZH30-X185	0.5	-5	2250	550
ZH40-X185	0.5	-5	3300	1400

VB系列盒式真空发生器

*H高真空型,L大流量型,E低供压高真空型



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
VBH05	0.5	-90	7	11.5
VBH07	0.5	-93	13	23
VBH10	0.5	-93	28	46
VBH12	0.45	-93	38	70
VBL05	0.45	-66	12	11.5
VBL07	0.45	-66	26	23
VBL10	0.45	-66	42	46
VBE07	0.4	-92	10.5	17
VBE10	0.4	-92	21	34
VBE12	0.4	-92	27	47

VH/VS系列直接安装型真空发生器

*H高真空型,L大流量型,E低供压高真空型



型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
V□H05	0.5	-90	7	11.5
V□H07	0.5	-93	13	23
V□H10	0.5	-93	28	46
V□H12	0.5	-93	38	70
V□H15	0.5	-93	63	100
V□H20	0.5	-93	104	200
V□L05	0.5	-66	12	11.5
V□L07	0.5	-66	26	23
V□L10	0.5	-66	42	46
V□L15	0.5	-66	95	100
V□L20	0.5	-66	174	200
V□E07	0.35	-92	10.5	17
V□E10	0.35	-92	21	34
V□E12	0.35	-92	27	47
V□E15	0.35	-92	42	70
V□E20	0.35	-92	82	150

VY系列带破坏功能真空发生器

*H高真空型,L大流量型,E低供压高真空型


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	标准供气压力(Mpa)	最大真空度(kpa)	真空流量(L/min)	耗气量(L/min)
VYH05	0.5	-90	7	11.5
VYH07	0.5	-92	12.5	23
VYL05	0.5	-66	12	11.5
VYL07	0.5	-66	21	23
VYE05	0.35	-90	3	8
VYE07	0.35	-90	9	17

ZP2V系列真空逻辑阀


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	连接螺纹尺寸-吸盘侧	连接螺纹尺寸-真空发生器侧
ZP2V-A5	M5×0.8外螺纹	M5×0.8内螺纹
ZP2V-A8	M8×1.25外螺纹	M8×1.25内螺纹
ZP2V-A01	R1/8外螺纹	R1/8内螺纹
ZP2V-A5A5	M5×0.8外螺纹	M5×0.8外螺纹
ZP2V-A01A01	R1/8外螺纹	R1/8外螺纹
ZP2V-B5	M5×0.8内螺纹	M5×0.8外螺纹
ZP2V-B01	Rc1/8内螺纹	Rc1/8外螺纹
ZP2V-B5B5	M5×0.8内螺纹	M5×0.8内螺纹
ZP2V-B01B01	Rc1/8内螺纹	Rc1/8内螺纹

ZFC系列真空过滤器(可正压用)


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	使用压力	过滤面积(mm ²)	连接口径
ZFC53	-100kPa~1.0MPa	750	φ4
ZFC54	-100kPa~1.0MPa	750	φ6
ZFC74	-100kPa~1.0MPa	1260	φ6
ZFC75	-100kPa~1.0MPa	1260	φ8
ZFC76	-100kPa~1.0MPa	1260	φ10
ZFC77	-100kPa~1.0MPa	1260	φ12

VFR系列大流量真空过滤器


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	使用压力	过滤面积(cm ²)	连接口径
VFR20-6-6-□	-100kPa~0kPa	20	φ6
VFR20-8-8-□	-100kPa~0kPa	20	φ8
VFR20-10-10-□	-100kPa~0kPa	20	φ10
VFR20-12-12-□	-100kPa~0kPa	20	φ12
VFR20-16-16-□	-100kPa~0kPa	20	φ16

SY3000/5000/7000系列插入式5通电磁阀



型号	切换方式	底板接管口径(Rc)	最大可驱动气缸(100mm/s)
SY31□□	2位单电控	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SY32□□	2位双电控	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SY3 $\frac{3}{5}$ □□	3位中封/中泄/中压式	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SY3 $\frac{A}{C}$ □0	4位双3通阀	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SY51□□	2位单电控	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SY52□□	2位双电控	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SY5 $\frac{3}{5}$ □□	3位中封/中泄/中压式	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SY5 $\frac{A}{C}$ □0	4位双3通阀	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SY71□□	2位单电控	1/4,φ6,φ8,φ10,φ12	φ160
SY72□□	2位双电控	1/4,φ6,φ8,φ10,φ12	φ160
SY7 $\frac{3}{5}$ □□	3位中封/中泄/中压式	1/4,φ6,φ8,φ10,φ12	φ160
SY7 $\frac{A}{C}$ □0	4位双3通阀	1/4,φ6,φ8,φ10,φ12	φ160

EX260系列现场总线元件(5通电磁阀驱动用输出元件)



产品特点

- 省空间设置：薄型 约28mm
- IP67构造
- 最多32点电磁线圈驱动
- 搭配合线(串级链)通信连接

VQ1000/2000系列插入式5通电磁阀



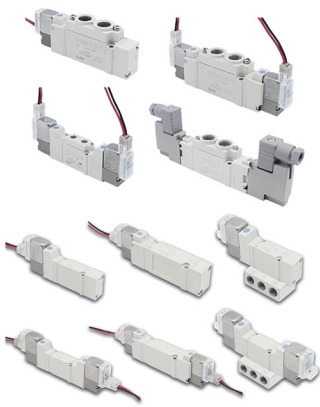
型号	切换方式	底板接管口径(Rc)	最大可驱动气缸(100mm/s)
VQ110□	2位单电控	φ4,φ6	φ80
VQ120□	2位双电控	φ4,φ6	φ80
VQ1 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	φ4,φ6	φ80
VQ1 $\frac{A}{C}$ □0	4位双3通阀	φ4,φ6	φ80
VQ210□	2位单电控	φ4,φ6,φ8	φ80
VQ220□	2位双电控	φ4,φ6,φ8	φ100
VQ2 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	φ4,φ6,φ8	φ100
VQ2 $\frac{A}{C}$ □0	4位双3通阀	φ4,φ6,φ8	φ100

VQC1000/2000系列插入式5通电磁阀



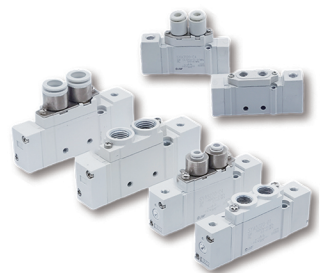
型号	切换方式	底板接管口径(Rc)	最大可驱动气缸(100mm/s)
VQ110□	2位单电控	φ4,φ6	φ80
VQ120□	2位双电控	φ4,φ6	φ80
VQ1 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	φ4,φ6	φ80
VQ1 $\frac{A}{C}$ □0	4位双3通阀	φ4,φ6	φ80
VQ210□	2位单电控	φ4,φ6,φ8	φ80
VQ220□	2位双电控	φ4,φ6,φ8	φ100
VQ2 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	φ4,φ6,φ8	φ100
VQ2 $\frac{A}{C}$ □0	4位双3通阀	φ4,φ6,φ8	φ100

SY3000/5000/7000系列5通电磁阀



型号	切换方式	(直接配管型)口径(Rc)	最大可驱动气缸(100mm/s)
SY31□0	2位单电控	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SY32□0	2位双电控	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SY3 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SY51□0	2位单电控	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SY52□0	2位双电控	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SY5 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SY71□0	2位单电控	1/4,φ8,φ10	φ160
SY72□0	2位双电控	1/4,φ8,φ10	φ160
SY7 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	1/4,φ8,φ10	φ160
SY91□0	2位单电控	1/4,3/8,φ8,φ10,φ12	φ250
SY92□0	2位双电控	1/4,3/8,φ8,φ10,φ12	φ250
SY9 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	1/4,3/8,φ8,φ10,φ12	φ250

SYA3000/5000/7000系列5通气控阀



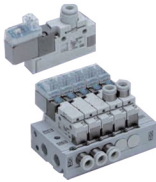
型号	切换方式	(直接配管型)口径(Rc)	最大可驱动气缸(100mm/s)
SYA31□0	2位单气控	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SYA32□0	2位双气控	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SYA3 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	M5x0.8,φ4,φ6	φ80
SYA51□0	2位单气控	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SYA52□0	2位双气控	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SYA5 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	1/8,φ4,φ6,φ8	φ125
SYA71□0	2位单气控	1/4,φ8,φ10	φ160
SYA72□0	2位双气控	1/4,φ8,φ10	φ160
SYA7 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	1/4,φ8,φ10	φ160
SYA91□0	2位单气控	1/4,3/8,φ8,φ10,φ12	φ250
SYA92□0	2位双气控	1/4,3/8,φ8,φ10,φ12	φ250
SYA9 $\frac{3}{5}$ □0	3位中封/中泄/中压式	1/4,3/8,φ8,φ10,φ12	φ250

V100系列直动式3通电磁阀



型号	产品特点
V114	●大流量：追加U型
V114A	●消耗功率：0.1W（标准型/带节电回路）
V114UT	●线圈温度上升值：1℃（标准型/带节电回路）
V124	●集装式型号：VV100-S41
V124A	

VQZ100系列先导式3通电磁阀



型号	阀体形式	接管口径	阀形式
VQZ115□-PR	单体直接配管	M5,φ4,φ6	N.C.
VQZ115□	集装式上配管	M5,φ4,φ6	N.C.
VQZ115□-CP/01	集装式底座配管	无通口(集装式)	N.C.

VT系列直动式3通电磁阀



型号	使用压力(Mpa)	可选电压	连接口径(Rc)
VT307□	0~0.7	AC110/220V,DC24/12V	1/8,1/4
VT307V□	-101.2kPa~0.1MPa	AC110/220V,DC24/12V	1/8,1/4
VO307□	0~0.7	AC110/220V,DC24/12V	无通口(集装式)
VT317□	0~0.9	AC110/220V,DC24/12V	1/4
VT317V□	-101.2kPa~0.1MPa	AC110/220V,DC24/12V	1/4

SYJ300/500/700系列先导式3通电磁阀



型号	阀体形式	接管口径(Rc)	阀形式
SYJ3□2□	集装式上配管	M3x0.5	N.C./N.O.
SYJ3□4□	集装式底座配管	无通口(集装式)	N.C./N.O.
SYJ5□2□	集装式上配管	M5x0.8	N.C./N.O.
SYJ5□4□	集装式底座配管	无通口(集装式)	N.C./N.O.
SYJ7□2□	集装式上配管	1/8	N.C./N.O.
SYJ7□4□	集装式底座配管	无通口(集装式)	N.C./N.O.

VDW系列小型直动式2通电磁阀



型号	使用流体&安装形式	接管口径(Rc)	阀形式
VDW11	水、空气、低真空-单体型	M5	N.C.
VDW21	水、空气、低真空-单体型	M5,1/8	N.C.
VDW31	水、空气、低真空-单体型	1/8,1/4	N.C.
VDW13	水、空气、低真空-集装型	无通口(集装式)	N.C.
VDW23	水、空气、低真空-集装型	无通口(集装式)	N.C.
VDW33	水、空气、低真空-集装型	无通口(集装式)	N.C.

VDW系列小型直动式2通电磁阀(旧款)



型号	使用流体&安装形式	接管口径(Rc)	阀形式
VDW10□	空气用-单体型	M5,φ4	N.C.
VDW12□	水用-单体型	M5	N.C.
VDW14□	中真空用-单体型	M5	N.C.
VDW20□	空气用-单体型	M5,1/8,φ4,φ6	N.C.
VDW22□	水用-单体型	M5,1/8,φ4,φ6	N.C.
VDW24□	中真空用-单体型	M5,1/8	N.C.

VX系列直动式2通电磁阀



电子选型手册
扫码查看详情



型号	使用流体&安装形式	接管口径(Rc)	阀形式
VX2[1,2,3]0□	空气用单体	1/8,1/4,3/8,φ6,φ8,φ10	N.C.
VX2[1,2,3]2□	水用单体	1/8,1/4,3/8,1/2	N.C.
VX2[1,2,3]3□	油用单体	1/8,1/4,3/8,1/2	N.C.
VX2[1,2,3]4□	中真空用单体	1/8,1/4,3/8,1/2	N.C.
VX2[1,2,3]5□	蒸汽用单体	1/8,1/4,3/8,1/2	N.C.
VX2[4,5,6]0□	空气用单体	1/8,1/4,3/8,φ6,φ8,φ10	N.O.
VX2[4,5,6]2□	水用单体	1/8,1/4,3/8,1/2	N.O.
VX2[4,5,6]3□	油用单体	1/8,1/4,3/8,1/2	N.O.
VX2[4,5,6]4□	中真空用单体	1/8,1/4,3/8,1/2	N.O.
VX2[4,5,6]5□	蒸汽用单体	1/8,1/4,3/8,1/2	N.O.
VX2[A,B,C]0□	空气用集装	无通口(集装式)	N.C.
VX2[D,E,F]0□	空气用集装	无通口(集装式)	N.O.
VX2[A,B,C]4□	中真空用集装	无通口(集装式)	N.C.
VX2[D,E,F]4□	中真空用集装	无通口(集装式)	N.O.

VXD系列先导式2通电磁阀



电子选型手册
扫码查看详情

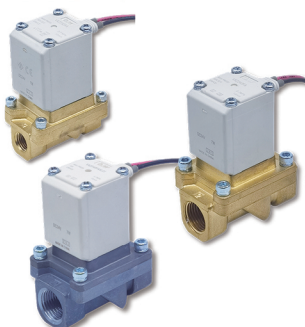


型号	使用流体&安装形式	接管口径(Rc)	阀形式
VXD2[3,4,5,6]0□	空气用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1,φ10,φ12	N.C.
VXD2[3,4,5,6]2□	水用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1	N.C.
VXD2[3,4,5,6]3□	油用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1	N.C.
VXD2[3,4,5,6]5□	高温水用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1	N.C.
VXD2[3,4,5,6]6□	高温油用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1	N.C.
VXD2[A,B,C,D]0□	空气用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1,φ10,φ12	N.O.
VXD2[A,B,C,D]2□	水用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1	N.O.
VXD2[A,B,C,D]3□	油用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1	N.O.
VXD2[A,B,C,D]5□	高温水用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1	N.O.
VXD2[A,B,C,D]6□	高温油用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1	N.O.

VXZ系列先导式零压差启动型2通电磁阀



电子选型手册
扫码查看详情



型号	使用流体&安装形式	接管口径(Rc)	阀形式
VXZ2[3,4,5,6]0□	空气用单体	1/4,3/8,1/2,3/4,1,φ10,φ12	N.C.
VXZ2[3,4,5,6]2□	水用单体	1/4,3/8,1/2	N.C.
VXZ2[3,4,5,6]3□	油用单体	1/4,3/8,1/2	N.C.
VXZ2[3,4,5,6]5□	高温水用单体	1/4,3/8,1/2	N.C.
VXZ2[3,4,5,6]6□	高温油用单体	1/4,3/8,1/2	N.C.
VXZ2[A,B,C,D]0□	空气用单体	1/4,3/8,1/2,φ10,φ12	N.O.
VXZ2[A,B,C,D]2□	水用单体	1/4,3/8,1/2	N.O.
VXZ2[A,B,C,D]3□	油用单体	1/4,3/8,1/2	N.O.
VXZ2[A,B,C,D]5□	高温水用单体	1/4,3/8,1/2	N.O.
VXZ2[A,B,C,D]6□	高温油用单体	1/4,3/8,1/2	N.O.

VNA系列气控型2通阀/外部先导电磁阀气液回路用



型号	适用场景	连接口径(Rc)	阀形式
VNA1□□	气动系统和气液回路的控制用	1/8,1/4,3/8	N.C./N.O./C.O.
VNA2□□	气动系统和气液回路的控制用	3/8,1/2	N.C./N.O./C.O.
VNA3□□	气动系统和气液回路的控制用	3/4	N.C./N.O./C.O.
VNA4□□	气动系统和气液回路的控制用	1	N.C./N.O./C.O.

VNB系列气控型2通阀/外部先导电磁阀流体控制用



型号	适用场景	连接口径(Rc)	阀形式
VNB1□□	水、油、空气、真空等广泛流体	1/8,1/4,3/8	N.C./N.O./C.O.
VNB2□□	水、油、空气、真空等广泛流体	3/8,1/2	N.C./N.O./C.O.
VNB3□□	水、油、空气、真空等广泛流体	3/4	N.C./N.O./C.O.
VNB4□□	水、油、空气、真空等广泛流体	1	N.C./N.O./C.O.

VNC系列气控型2通阀/外部先导电磁阀冷却液用



型号	适用场景	连接口径(Rc)	阀形式
VNC1□□	机床等的冷却液(切削液)控制用	1/8,1/4,3/8	N.C./N.O.
VNC2□□	机床等的冷却液(切削液)控制用	3/8,1/2	N.C./N.O.
VNC3□□	机床等的冷却液(切削液)控制用	3/4	N.C./N.O.
VNC4□□	机床等的冷却液(切削液)控制用	1	N.C./N.O.

VND系列气控型2通阀蒸气用



型号	适用场景	连接口径(Rc)	阀形式
VND1□□	水蒸气控制用(采用PTFE密封件)	1/8,1/4,3/8	N.C./N.O.
VND2□□	水蒸气控制用(采用PTFE密封件)	3/8,1/2	N.C./N.O.
VND3□□	水蒸气控制用(采用PTFE密封件)	3/4	N.C./N.O.
VND4□□	水蒸气控制用(采用PTFE密封件)	1	N.C./N.O.

VQ系列低启动压差先导式2通电磁阀



型号	使用压力(Mpa)	可选电压	连接口径(Rc)
VQ21A1	0.01~0.6	DC24V,DC12V	φ6,φ8
VQ31A1	0.01~0.5	DC24V,DC12V	φ10,φ12
VQ21M1	0.01~0.6	DC24V,DC12V	φ6,φ8
VQ31M1	0.01~0.5	DC24V,DC12V	φ10,φ12

IR-A系列精密减压阀



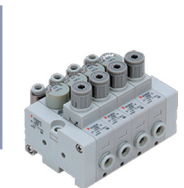
型号	设定压力范围(MPa)	连接口径(Rc)	重复精度
IR1000-A系列	0.005~0.2/0.01~0.4/0.01~0.8	1/8	满值的0.5%以内
IR2000-A系列	0.005~0.2/0.01~0.4/0.01~0.8	1/4	满值的0.5%以内
IR3000-A系列	0.005~0.2/0.01~0.4/0.01~0.8	1/4,3/8,1/2	满值的0.5%以内

IRV系列真空减压阀



型号	设定压力范围	连接口径(Rc)	重复精度
IRV10□	-100~1.3kPa	φ6,φ8,φ10,1/8	满值的0.5%以内
IRV20□	-100~1.3kPa	φ6,φ8,φ10,1/4	满值的0.5%以内

ARM5系列小型集装式/单体减压阀



型号	设定压力范围(MPa)	连接口径	安装方式
ARM5S□	0.05~0.7	φ4,φ6	单体型-独立供气
ARM5A□	0.05~0.7	φ4,φ6	集装型-集中供气
ARM5B□	0.05~0.7	φ4,φ6	集装型-独立供气

ARM10/11系列小型集装式/单体减压阀



型号	设定压力范围(MPa)	连接口径	安装方式
ARM10□	0.05~0.7	φ4,φ6	单体型-独立供气
ARM11A	0.05~0.7	φ4,φ6	集装型-集中供气
ARM11B	0.05~0.7	φ4,φ6	集装型-独立供气

RVUM系列小型单体减压阀



型号	设定压力范围(MPa)	连接口径	重复精度
RVUM4	0.1~0.8	φ4	满值的5%以内
RVUM6	0.1~0.8	φ6	满值的5%以内
RVUM8	0.1~0.8	φ8	满值的5%以内

RVUMP系列小型单体减压阀



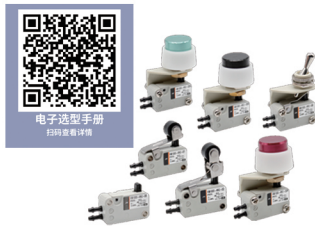
型号	设定压力范围(MPa)	连接口径	重复精度
RVUMP4-4	0.1~0.8	φ4	满值的5%以内
RVUMP6-6	0.1~0.8	φ6	满值的5%以内
RVUMP8-8	0.1~0.8	φ8	满值的5%以内

BJSU系列带缓冲功能的调速阀



型号	使用压力范围(MPa)	最大适用缸筒内径(mm)	接管外径
BJSU4□	0.2~1Mpa	标准型:φ20,大流量型:φ25	φ4
BJSU6□	0.2~1Mpa	标准型:φ25,大流量型:φ32	φ6
BJSU8□	0.2~1Mpa	标准型:φ32,大流量型:φ50	φ8
BJSU10□	0.2~1Mpa	标准型:φ50	φ10

VM1000系列2/3通微型机控阀



型号	配管形式	通口数量	连接口径
VM1000	侧面接管	3通口	φ4, φ3
VM1100	侧面接管	2通口	φ4, φ3
VM1010	下面接管	3通口	φ4, φ3
VM1110	下面接管	2通口	φ4, φ3

*可配置基本型、滚轮杠杆型、单向滚轮杠杆型、柱塞型、肘杆型、按钮型。

VM100-A系列2/3通小型机控阀



型号	配管形式	通口数量	连接口径(Rc/NPT/G)
VM120	侧面接管	2通口	1/8
VM121	侧面接管	2通口	1/8
VM130	侧面接管	3通口	1/8
VM131	侧面接管	3通口	1/8
VM151	侧面接管	5通口	1/8
VM122	下面接管	2通口	M5x0.8
VM123	下面接管	2通口	M5x0.8
VM132	下面接管	3通口	M5x0.8
VM133	下面接管	3通口	M5x0.8
VM153	下面接管	5通口	M5x0.8

*可配置基本型、滚轮杠杆型、单向滚轮杠杆型、柱塞型、肘杆型、按钮型(蘑菇头,伸出头,平头)、旋钮型。

VM100F系列2/3通带快接头小型机控阀



型号	配管形式	通口数量	连接口径(Rc/NPT/G)
VM120F	侧面接管	2通口	φ4, φ6
VM121F	侧面接管	2通口	φ4, φ6
VM130F	侧面接管	3通口	φ4, φ6
VM131F	侧面接管	3通口	φ4, φ6
VM151F	侧面接管	5通口	φ4, φ6
VM122F	下面接管	2通口	φ4, φ6
VM123F	下面接管	2通口	φ4, φ6
VM132F	下面接管	3通口	φ4, φ6
VM133F	下面接管	3通口	φ4, φ6
VM153F	下面接管	5通口	φ4, φ6

*可配置基本型、滚轮杠杆型、单向滚轮杠杆型、柱塞型、肘杆型、按钮型(蘑菇头,伸出头,平头)、旋钮型。

VM200系列2/3通机控阀


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	配管形式	通口数量	连接口径(Rc/NPT/G)
VM220	侧面接管	2通口	1/4
VM230	侧面接管	2通口	1/4
VM250	侧面接管	3通口	1/4

*可配置基本型、滚轮杠杆型、单向滚轮杠杆型、柱塞型、肘杆型、按钮型(蘑菇头,伸出头,平头)、旋钮型。

VM400系列3通机控阀


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	配管形式	通口数量	连接口径(Rc/NPT/G)
VM430	侧面接管	3通口	1/8

*可配置基本型、滚轮杠杆型、单向滚轮杠杆型、柱塞型、肘杆型、按钮型(蘑菇头,伸出头,平头)、旋钮型。

PVQ系列小型电气比例控制阀


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	压力范围(MPa)	连接口径(Rc)	输入信号	监控输出
PVQ13	0.05~0.9	M5	电流型/电压型	模拟量/开关量
PVQ31	0.05~0.9	1/8	电流型/电压型	模拟量/开关量
PVQ33	0.05~0.9	1/8	电流型/电压型	模拟量/开关量

ITV系列电气比例控制阀


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	压力范围(MPa)	连接口径(Rc)	输入信号	监控输出
ITV1000型	0.05~0.9	1/8,1/4	电流型/电压型	模拟量/开关量
ITV2000型	0.05~0.9	1/4,3/8	电流型/电压型	模拟量/开关量
ITV3000型	0.05~0.9	1/4,3/8,1/2	电流型/电压型	模拟量/开关量

AV系列缓慢启动阀


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	驱动形式	接管口径(Rc)	流量特性C [dm ³ /s·bar)
AV2000	电磁阀控制	1/4	9.2
AV3000	电磁阀控制	3/8	13.1
AV4000	电磁阀控制	1/2	19.2
AV5000	电磁阀控制	3/4,1	34.8/41.3
AVA2000	气控型	1/4	9.2
AVA3000	气控型	3/8	13.1
AVA4000	气控型	1/2	19.2
AVA5000	气控型	3/4,1	34.8/41.3

VHS系列带锁孔残压释放3通阀


 电子选型手册
扫码查看详情


型号	产品特点
VHS20	●防止气控系统中因残压造成事故的安全对策用手动切换阀
VHS30	●供气、排气状态一目了然
VHS40	●在排气位置, 阀可以用挂锁锁住, 防止因清洁或设备维护时意外的开启
VHS50	●手轮压下再回转, 两个动作的结构, 故可防止故障

ZSE10(F)/ISE10系列薄型数显压力开关



型号	额定压力范围	连接口径(Rc)	输出类型
ZSE10	0~101kPa	M5x0.8内螺纹 R1/8外螺纹	NPN或PNP集电极开路2输出
ZSE10F	-100~100kPa	M5x0.8内螺纹 R1/8外螺纹	NPN或PNP集电极开路2输出
ISE10	-0.1~1MPa	M5x0.8内螺纹 R1/8外螺纹	NPN或PNP集电极开路2输出

ZSE20(F)/ISE20系列数显压力开关



型号	额定压力范围	连接口径(Rc)	输出类型
ZSE20	0~101kPa	M5x0.8内螺纹 R1/8外螺纹	NPN或PNP集电极开路1输出
ZSE20F	-100~100kPa	M5x0.8内螺纹 R1/8外螺纹	NPN或PNP集电极开路1输出
ISE20	-0.1~1MPa	M5x0.8内螺纹 R1/8外螺纹	NPN或PNP集电极开路1输出

ZSE30A(F)/ISE30A系列数显压力开关



型号	额定压力范围	连接口径	输出类型
ZSE30A	0~101kPa	R1/8(带M5内螺纹) $\phi 4$ $\phi 6$	NPN或PNP集电极开路2输出
ZSE30AF	-100~100kPa	R1/8(带M5内螺纹) $\phi 4$ $\phi 6$	NPN或PNP集电极开路2输出
ISE30A	-0.1~1MPa	R1/8(带M5内螺纹) $\phi 4$ $\phi 6$	NPN或PNP集电极开路2输出

ZSE40A(F)/ISE40A系列数显压力开关



型号	额定压力范围	连接口径	输出类型
ZSE40A	0~101.3kPa	R1/8(带M5内螺纹) $\phi 4$ $\phi 6$	NPN或PNP集电极开路2输出
ZSE40AF	-100~100kPa	R1/8(带M5内螺纹) $\phi 4$ $\phi 6$	NPN或PNP集电极开路2输出
ISE40A	-0.1~1MPa	R1/8(带M5内螺纹) $\phi 4$ $\phi 6$	NPN或PNP集电极开路2输出

PS1000/1100/1200系列微型电子式压力开关



型号	设定压力范围	连接口径	输出类型
PS1000	-0.1~0.45MPa	$\phi 6$ 插管	开关输出 现在压力 \geq 设定压力 :ON
PS1100	-0.1~0.4MPa	$\phi 6$ 插管	开关输出 现在压力 \leq 设定压力 :ON
PS1200	-100~0kPa	$\phi 6$ 插管	开关输出 现在压力 \leq 设定压力 :ON

PFM7系列数显流量开关



型号	额定流量范围(L/min)	输出类型
PFM710	0.2~10(5)	A(NPN2),B(PNP2),C(NPN1+模拟电压)D(NPN1+模拟电流),E(PNP1+模拟电压),F(PNP1+模拟电流)
PFM725	0.5~25(12.5)	A(NPN2),B(PNP2),C(NPN1+模拟电压)D(NPN1+模拟电流),E(PNP1+模拟电压),F(PNP1+模拟电流)
PFM750	1~50(25)	A(NPN2),B(PNP2),C(NPN1+模拟电压)D(NPN1+模拟电流),E(PNP1+模拟电压),F(PNP1+模拟电流)
7FM711	2~100(50)	A(NPN2),B(PNP2),C(NPN1+模拟电压)D(NPN1+模拟电流),E(PNP1+模拟电压),F(PNP1+模拟电流)

*()是流体为CO₂的场合, 可连接管Rc1/8,Rc1/4, $\phi 4$, $\phi 6$, $\phi 8$

ISA3系列数字式位置传感器



型号	产品特点
ISA3	<ul style="list-style-type: none"> ●在集装式中追加集中导线 [New] ●以目视方式确认是否到位 ●可以直接感受到检测面和工件之间的缝隙大小 ●设定简单：可以一边看着显示值，一边进行设定

IS10系列机械式压力开关



型号	设定压力范围	连接口径(外螺纹)	输出类型
IS10□-01S	0.1~0.4MPa	R1/8	开关输出 现在压力≥设定压力 :ON
IS10□-01S-6	0.1~0.6MPa	R1/8	开关输出 现在压力≥设定压力 :ON

IS3000系列气动式压力开关



型号	设定压力范围	连接口径(内螺纹)	输出类型
IS3000-02□	0.1~0.7MPa	Rc1/4	开关输出 可调整常开常闭型
IS3010-02□	0.1~0.7MPa	Rc1/4	开关输出 可调整常开常闭型

GP46系列带压力开关的气压表



型号	设定压力范围	连接口径(外螺纹)	输出类型
GP46-10-01□	0.1~1.0MPa	R1/8	开关输出 可调整常开常闭型
GP46-10-02□	0.1~1.0MPa	R1/4	开关输出 可调整常开常闭型

KP60系列电池式气压表



型号	使用压力范围	连接口径(外螺纹)	输出类型
KP-60V-F1	0~101kPa	R1/8	无输出
KP-60P-F1	0~1.0MPa	R1/8	无输出

VR31系列气动指示器



型号	使用压力范围	连接口径(内螺纹)	指示器颜色
VR3100-01R	0.1~0.8MPa	Rc1/8	红色
VR3100-01G	0.1~0.8MPa	Rc1/8	绿色
VR3100-01O	0.1~0.8MPa	Rc1/8	橙色

VR32系列气-电转换器



型号	使用压力范围	连接口径(内螺纹)	防水类别
VR3200-01	0.1~1.0MPa	Rc1/8	开放型
VR3201-01	0.1~1.0MPa	Rc1/8	防滴型(IP44)

AJCM系列模具用喷气冷却器



型号	使用压力(MPa)	连接口径(Rc)	最大冷风流量(L/min)
AJCMV150	0.3~0.7	1/8	130
AJCMH150	0.3~0.7	1/8	130
AJCMH600	0.3~0.7	3/8	560

MQR系列低回转力矩旋转接头



型号	使用压力(MPa)	连接口径(Rc)	通路数量	允许最大转速(R.p.m)
MQR□1	-0.1~1	M5*0.8	1	3000
MQR□2	-0.1~1	M5*0.8	2	2000
MQR□4	-0.1~1	M5*0.8	4	1500
MQR□8	-0.1~1	M5*0.8	8	900
MQR□12	-0.1~1	M5*0.8	12	600
MQR□16	-0.1~1	M5*0.8	16	200

PB系列气动隔膜泵



型号	使用压力(MPa)	连接口径(Rc)	驱动形式	输出流量(ml/min)
PB1011A-01	0.3~0.7	1/8	内置电磁阀型	8~2000
PB1013A-01	0.3~0.7	1/8	气控型	8~1000

VMG系列气动节能气枪



型号	使用压力(MPa)	连接口径(Rc)	配管方向	主体颜色
VMG11□	0~1.0	1/4,3/8	下配管	银灰色,暗蓝色
VMG12□	0~1.0	1/4,3/8	上配管	银灰色,暗蓝色

IBG系列气动强力气枪



型号	使用压力(MPa)	连接口径(Rc)	配管方向	主体颜色
IBG1	0.1~0.7	3/8	下配管	银灰色,暗蓝色
IBG2	0.1~0.7	1/4	下配管	银灰色,暗蓝色

IZN10E系列静电消除器



型号	使用压力(MPa)	连接口径	喷嘴种类	输入输出规格
IZN10E-01□□	0.05~0.7	φ6	节能型	NPN/PNP输入输出
IZN10E-02□□	0.05~0.7	φ6	大流量型	NPN/PNP输入输出
IZN10E-11□□	0.05~0.7	φ6	内螺纹型	NPN/PNP输入输出

IZG10系列静电消除器-喷枪型


 电子选型手册
 扫码查看详情


型号

产品特点

IZG10

- 轻量，仅200g（本体质量）
- 操作力轻、便于握持
- 配有照明用LED
- 带吹气设定功能可选择连续吹扫 / 脉冲吹扫
- 高速除静电：0.3秒

VR2110系列延时阀


 电子选型手册
 扫码查看详情


型号

产品特点

VR2110

- 根据可变节流与固定起容的组合空气压信号的到达时间可以被延迟相当于电气系统的延时继电器

VR51系列双手操作控制阀


 电子选型手册
 扫码查看详情


型号

产品特点

VR51

- 回路的安全对策元件。
- 双手操作按钮起动，防止在作业过程中，发生手被夹伤的事故。
- 两手同时操作(在0.5 s以内)才有输出。

AQ系列快速排气阀


 电子选型手册
 扫码查看详情


型号

产品特点

AQ1500
AQ2000
AQ3000
AQ5000

- 优良的排气特性
- 阀容量大
- 小型轻量
- 品种丰富

AQ[]40F系列带快换接头的快速排气阀


 电子选型手册
 扫码查看详情


型号

产品特点

AQ240F
AQ340F

- 带快换接头
- 内置消声器
- 轻量(树脂阀体)

ASV系列带节流消声器的快速排气阀


 电子选型手册
 扫码查看详情


型号

产品特点

ASV110
ASV210
ASV310
ASV410
ASV510

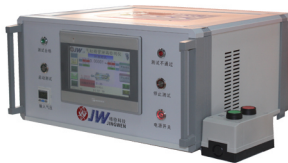
- 快排阀与排气节流阀一体化
- 得到约2倍的有效截面积(与速度控制阀比较的场合)
- 带消声器·快换接头
- 支持气缸的高速运转
- 黄铜零件全是无电解镀镍

LNA系列气动冲床



型号	压力范围(MPa)	理论出力(Kgf)	气缸规格	台面尺寸(mm)
LNA101-63	0.1~0.7	196	63*100	170*270
LNA102-80	0.1~0.7	317	80*100	170*270
LNA201-80	0.1~0.7	317	80*100	205*350
LNA202-100	0.1~0.7	515	100*100	205*350
LNA203-125	0.1~0.7	788	125*100	205*357
LNA301-160	0.1~0.7	1174	160*100	300*490

JW-18系列气缸泄漏检测仪



产品简介

本系统采用全自动的标准化检测流程，干式检漏法，对待测气缸的气密性和动作进行自动检测。气缸检漏仪的使用，降低了对检测人员的要求，减少了人为因素对产品质量的影响，极大地提高了生产效率，保证了产品出厂标准的一致性。

JW-U8系列电磁阀多功能检测仪



产品简介

本系统是由精稳科技自主研发的高性能测试系统，测试对象为各种规格的空压换向电磁阀，测试内容包括电控动作、手控动作、始动压力、应答时间、电控检漏、手控泄漏、功率测试、耐久测试，满足了空压换向电磁阀除耐压测试以外的性能测试要求。适用生产企业进行产品定型分析，产品质量改进，以及产品批次抽检等，同时系统增加了在线测试功能，用于生产企业进行产品出厂测试，提高了设备的利用率。

JW-UT系列立式电磁阀测试系统



产品简介

本系统是针对两位两通电磁阀而设计的新型在线检测设备。在该设备上能够实现电磁阀的吸合、释放电压测试、高低压动作检测、高低压泄露检测、线圈功率测试等功能。该系统实现了全自动化、标准化测试流程，采用干式检漏法检漏，减少了人为因素对产品质量的影响，极大地提高了生产效率，保证产品出厂标准的一致性。

公司展示



- 深圳工厂 -



- 展会现场 -



- 生产环境 -



- 办公环境 -



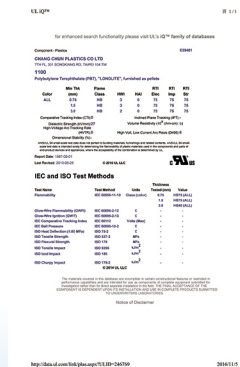
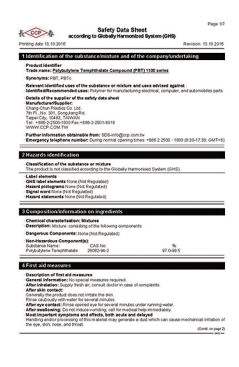
- 形象展厅 -



- 业内领先的气动元件自动化测试设备 -



资质展示



由于产品的不断更新改进，本刊物的数据内容如有变化恕不另行通知，请联系我们获取最新样本资料！
刊物内容最终解释权归深圳市精稳自动化设备有限公司所有，内容及美术作品为本公司版权所有，未经许可禁止引用转载！

深圳市精稳自动化设备有限公司

生产部：深圳市宝安区沙井镇上南工业区

办公部：深圳市宝安区新桥街道上星一路大众淘创业园

门市部1：深圳市宝安区新桥街道上星南路西部气动城-精稳展厅

门市部2：深圳市宝安区新桥街道上星南路德普电子市场

销售热线：0755-27282980

官方站点：www.jw-best.com

电子邮箱：sales@jw-best.com



微信公众号



销售业务