

台湾WINNER插装止回阀CV-11A-20 CV-11A-21 CV-2A-21

产品名称	台湾WINNER插装止回阀CV-11A-20 CV-11A-21 CV-2A-21
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

插装阀在流体控制功能的领域的使用种类比较广泛，已应用的元件有是电磁换向阀，单向阀，溢流阀，减压阀，流量控制阀和顺序阀。通用性在流体动力回路设计和机械实用性的延伸，充分展示了插装阀对系统设计者和应用者的重要性。由于其装配过程的通用性、阀孔规格的通用性、互换性的特点，使用插装阀完全可以实现完善的设计配置，也使插装阀广泛地应用于各种液压机械。插装阀在流体控制功能的领域的使用种类比较广泛，已应用的元件有是电磁换向阀，单向阀，溢流阀，减压阀，流量控制阀和顺序阀。通用性在流体动力回路设计和机械实用性的延伸，充分展示了插装阀对系统设计者和应用者的重要性。由于其装配过程的通用性、阀孔规格的通用性、互换性的特点，使用插装阀完全可以实现完善的设计配置，也使插装阀广泛地应用于各种液压机械。

台湾WINNER插装止回阀 台湾WINNER插式阀 台湾WINNER插装阀

CV-11A-20

CV-11A-21

CV-2A-21

CV-17A-21

CV-19A-21

CO-08W-30-Y-L

CO-163A-30

CO-163A-3C

CO-11A-30

CO-11A-3D

CO-11A-3C

CO-2A-30

CO-2A-3C

CO-17A-30

CO-17A-3C

CO-19A-30

CO-19A-3C

CO-163A-30-NP

CO-163A-3C-NP

CO-11A-30-NP

CO-11A-3D-NP

CO-11A-3C-NP

CO-08W-33

CO-08W-3C

CO-10W-30

CO-10W-3C

CO-22M-3C

CO-11A-38

CO-08W-30

CO-08W-3A

CO-2A-3F

CO-17A-3F

CO-19A-3F

CC-163A-30

CC-11A-30

CC-2A-30

CC-17A-30

CC-19A-30

CK-11A-3C

CK-2A-3C

CK-17A-3C

CK-19A-3C

CK-21A-4C

CK-22A-4C

CK-23A-4C

CK-24A-4C

CD-162AP-2S

CD-162AP-2D

CV-08W-20-N

CV-10W-20

CV-12W-20

CV-16W-20

CV-42W-20

CV-162A-20

CV-13A-20

CV-5A-20

CV-16A-20

CV-18A-20

CV-18AB-20

CV-162A-21

CV-13A-21

CV-5A-21

CV-16A-21

CV-18A-21

CV-08W-22

CV-10W-22

CV-12W-22

CV-17E-22

CV-21E-22

CV-162A-20-NP

CV-13A-20-NP

CV-162A-21-NP

CV-13A-21-NP

CV-16A-21-NP

CV-18A-21-NP

CV-08W-2A

CV-08W-20

CO-13A-20

CV-08W-22

CV-G02

CV-G03

CV-G04

CV-G06

台湾WINNER抗衡阀

CB-27M-3D-J-L CB-27M-3H-J-L

台湾Winner 武汉插式阀

调压阀：

RP-10W-20-Y-8 RP-10A-20-Y-8

RP-3A-20-Y-8 RP-16A-20-Y-8

RP-10A-2G-Y-8 RP-3A-2G-Y-8

RP-16A-2G-Y-8 RP-18A-2G-Y-8

RV-11A-30-Y-8 RV-2A-30-Y-8

批量生产的对用户益处在于阀块还未装配线终点时就已显现。采用插装阀设计的整套控制系统可为用户大大减少制造工时；该控制系统的每个元件在组装成集成阀块前就可进行独立测试；集成块在发给用户之前就可进行整体测试。