

派克传感器SCP01-600-24-06

产品名称	派克传感器SCP01-600-24-06
公司名称	湖北普斯威德贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	派克:派克 SCP01-:SCP01-600-24
公司地址	湖北省武穴市沿江大道星月水岸D栋802室（注册地址）
联系电话	13971410600

产品详情

派克传感器SCP01-600-24-06

湖北普斯威德贸易有限公司致力于世界先进电气产品，经销的进口工业产品、传感器品种齐全、价格合理欢迎您来电咨询！

公司销售QQ:3476706755

公司邮件：3476706755@qq.com

公司电话：13971410600

联系人：普斯威德

常闭式充液阀有不可控式和可控式两种形式，不可控式充液阀，它是由阀芯、导向套、复位弹簧、阀体和连接法兰等主要零件组成。阀芯是蘑菇形的，结构较紧凑，流阻损失小；阀芯重量轻惯性小，动作灵敏。

派克传感器SCPSD-060-04-05

派克传感器K-SCFT-750-02-02

派克传感器K-SCPSD-400-14-17

派克传感器SCFT-015-02-02

派克传感器SCP-004-44-06

派克传感器SCFT-015-32-07

派克传感器SCP01-010-14-06

派克传感器SCFT-015-C2-05

派克传感器SCP01-025-34-07

派克传感器SCFT-060-02-02

派克传感器SCP01-100-34-07

派克传感器SCP01-250-14-06

派克传感器SCP01-250-34-07

派克传感器SCP01-400-24-06

派克传感器SCP01-400-24-07

派克传感器SCP01-400-34-06

派克传感器SCP01-400-34-07

派克传感器SCP01-400-44-07

派克传感器SCP01-600-24-06

SCFT-060-32-07

SCFT-060-C2-05

SCFT-150-02-02

SCFT-150-32-07

SCFT-150-C2-05

SCFT-150-DRV

SCFT-300-02-02

SCFT-300-32-07

SCFT-600-02-02

SCFT-600-32-07

SCFT-600-C2-05

SCFT-300-C2-05

SCP-1000-34-06-EX

SCP-060-B4-07-MO

SCP-250-34-06-EX

SCP-250-34-07-UCC

SCPSD-010-14-17X

SCPSD-015-14-05

SCPSD-010-14-25

SCPSD-016-04-05

SCPSD-010-14-25X

SCPSD-016-04-05X

SCPSD-010-14-27

SCPSD-016-04-06

SCPSD-010-14-27X

SCPSD-016-04-06X

SCPSD-015-04-05

SCPSD-016-04-07

对于可控式充液阀。控制油通入控制缸的上腔，控制活塞就可使阀芯开启。控制缸上腔接油箱时，控制活塞在弹簧的作用下复位。控制缸下腔与充液油箱是相通的。这两种结构的充液阀都直接安装在液压缸的端部，安装方便，节省了与工作液压缸连接的管道。浸入式结构，即上部全浸在充液油箱中，结构很紧凑，流阻损失很小。但充液油箱必须安装在液压缸的底部，还要解决充液油箱与液压缸缸底之间的密封问题。检修不太方便。管道连接式结构，即通过管道和法兰与充液油箱相连，与浸入式相比，充液油箱的位置布置较灵活，检修也较方便，但结构显得庞大，流阻损失也稍大。

(2)常开式充液阀

ATOS 液压阀 E-ME-AC-01F

ATOS 液压阀 AGRL-32

ATOS 液压阀 DKZOR-A-151-L5

ATOS 液压阀 DPHI-3610/R-SP-666-24DC

ATOS 液压阀 AGMZO-A-020/315+SP-666

ATOS 液压阀 DKZOR-TE-PS-151-L5

ATOS 液压阀 DPHI-2610-SP-666-24DC

ATOS 液压阀 AGAM-20/350

ATOS 液压阀 DLKZOR-TE-140-L71/I

ATOS 液压阀 DKZOR-TE-173-S5/1 40

ATOS 液压阀 DHI-0751/-X24DC

ATOS 液压阀 DKE-1713-X24DC

ATOS 液压阀 DHI-0713/-X24DC

ATOS 液压阀 DLHZO-TE-PS-040-L53

ATOS 液压阀 DHI-0631/2-X24DC

ATOS 液压阀 DPZO-LES-PS-170-S5/E

ATOS 液压阀 HR-011

ATOS 液压阀 HR-012/2

ATOS 液压阀 DHI-0713/-X230/50/60AC

ATOS 压力传感器 E-ATR-7/250-I

ATOS 压力传感器 E-ATR-7/60-I

ATOS 伺服阀接头 SP-ZM-7P

ATOS 伺服阀 DLKZOR-TE-140-L71/I

ATOS 控制板 E-ME-AC-01F

ATOS 减压阀 AGIR-20/210

ATOS 减压阀 DPZO-AE-273-S5

ATOS 减压阀 AGRCZO-AE-10/210/I

ATOS 减压阀 DLHZO-TE-040-L73/F1

ATOS 减压阀 DKZOR-AE-173-S5

ATOS 减压阀 AGISR-20/1/210/V

ATOS 减压阀 AGIR-10/1/210/V

ATOS 减压阀 AGIR-20/1/210/V

ATOS 减压阀 KG-033/210 120..

ATOS 放大器 E-ATR-7/250-I

ATOS 放大器 E-ATR-7/60-I

ATOS 放大器 E-ME-AC-01F

ATOS 阀门附件 SP-ZH-7P

ATOS 阀门 DLKZOR-TE-140-L33/I

ATOS 阀门 AGRCZO-AE-010/100/IR

ATOS 阀门 DKZOR-AES-PS-171-L5/I

ATOS 阀门 DLHZO-TE-040-L33/I

ATOS 阀门 DLOH-3C-U 24DC/BT

ATOS 阀门 DLOH-3A-U 24DC/BT

ATOS 阀门 AGMZO-TERS-PS-010/315

ATOS 阀门 AGMZO-TERS-PS-020/315

ATOS 阀门 HG-031/100/BT

ATOS 阀门 DLKZA-T-140-L71/PA-GK/741

ATOS 阀门 DLOH-3A DC 24

ATOS 阀门 DLOH-3C DC 24

ATOS 阀门 SDHI-0639/0 23

ATOS 阀门 DHZO-A-073-L5 20

ATOS 阀门 DHRZO-P5-012/25 20

ATOS 阀门 DB-15/G

ATOS 阀门 AGMZO-TERS-PS-10/210/I

ATOS 阀门 DH-0151 50

ATOS 阀门 ADR-15 30

ATOS 阀 SP-G1-04K0093 CC-9-160/100

ATOS 电磁换向阀 AGIRR-20/1/210/V

ATOS 电磁阀线圈 SP-CAU-220DC/80

ATOS 电磁阀 DKE-1718DC24V

ATOS 电磁阀 DHU-0631/2/L3-X24DC

ATOS 单向阀 AGRL-20/2

ATOS 单向阀 AGRL-30/2

ATOS 单向阀 DPHI-3711/D-24DC

ATOS 传动阀 802L4/Q60/LIQZ0-LE

ATOS 比例换向阀 DPZO-AE-273-L5/DI31

ATOS 比例换向阀 DKZOR-AE-173-L5/I10

ATOS 比例阀 AGMZO-TERS-PS-10/210/I

ATOS 比例阀 QVMZO-A-32/3L4/250

常开式充液阀的优点在于充液过程中不需要克服弹簧力，从而减少了吸油阻力。但结构较复杂，制造要求也较高。

SCK-400-10-55

SCK-400-10-56

SCK-401-0.3-Y

SCK-401-02-4F-4M

SCK-401-05-4F-4M

SCK-401-10-4F-4M

SCK-401-4M

SCK-401-R

SCK-410-03-45-45

SCK-410-10-45-45

SCKIT-152-0-00

SCKIT-152-0-600

SCKIT-152-1-00

SCKIT-152-2-00

SCKIT-152-600

SCKIT-152-PQ

SCKIT-330-00

SCKIT-340-00

SCKIT-340-PTQ

SCKIT-500-00-00

SCKIT-500-01-00

SCKIT-500-01-01

SCLSD-250-00-07

SCLSD-250-10-05

SCLSD-250-10-07

SCLSD-370-00-07

SCLSD-370-10-05

SCLSD-370-10-07

SCLSD-520-00-07

SCLSD-520-10-05

SCLSD-520-10-07

SCLTSD-250-00-07

SCLTSD-250-10-05

SCLTSD-250-10-07

SCLTSD-250-XX-07-S1

SCLTSD-370-00-07

SCLTSD-370-10-05

SCLTSD-370-10-07

SCLTSD-520-00-07

SCLTSD-520-10-05

SCLTSD-520-10-07

常开式充液阀。阀芯在弹簧的作用下停在阀上部，充液阀处于开启状态。当转入工作行程时，先在充液阀的控制口通入压力油，阀芯下行，充液阀关闭。由于阀芯上部面积略大于其下部面积，故随着液压缸油压的升高，充液阀越关越紧。当活塞回程时，液压缸先行卸压，且充液阀的控制口与油箱相通，充液阀可自动开启，使液压缸中的油液大量排回充液油箱。

PAVC65B2L4A13

PAVC65B2L4AP13

PAVC65B2L4M13

PAVC65B2L4P13

PAVC65B2R413

PAVC65B2R42A13

PAVC65B2R42C13

PAVC65B2R42P13

PAVC65B2R4513

PAVC65B2R45P13

PAVC65B2R4A13

PAVC65B2R4AP13

PAVC65B2R4C13

PAVC65B2R4M13

PAVC65B2R4ME13

PAVC65B2R4MP13

PAVC65B2R4MP13X3010

PAVC65B2R4S13

PAVC65B8L4213

PAVC65B8L42A13

PAVC65B8R42C13

PAVC65BL413

PAVC65BL4213

PAVC65BL42A13

PAVC65BL42AP13

PAVC65BL42M13

PAVC65BL4A13

PAVC65BL4AP13

PAVC65BL4C13

PAVC65BL4M13

PAVC65BL4P13

PAVC65BR413

PAVC65BR42A13

PAVC65BR42AP13

PAVC65BR42C13

PAVC65BR42H13

PAVC65BR42M13

PAVC65BR45AP13

PAVC65BR4A13

PAVC65BR4AP13

PAVC65BR4C13

PAVC65BR4H13

PAVC65BR4MP13