

台湾KOMPASS康百世充液阀SG-24-A1 SLG-24-A1 SLG-48-A2

产品名称	台湾KOMPASS康百世充液阀SG-24-A1 SLG-24-A1 SLG-48-A2
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

垂直滑块和立板经所述燕尾槽和所述燕尾轨滑动扣合连接，升降螺杆的所述连接头与垂直滑块可转动扣合连接；靠模块位于垂直滑块的左侧方，靠模块经二根水平导杆滑动穿过垂直滑块的所述导孔与垂直滑块连接，其中一根水平导杆的右端固定有薄壁圆环形钢质的限位环；支架位于靠模块的下方经支架座与基座的底板固定连接。

[0009]结构表述的方向面分为上、下、左、右、前、后面，其中，前面为面对装置主体的面，后面为与所述前面相对的面。

台湾KOMPASS叠加式电控减压阀

MSPR-03P-0-K-0-A15 MSPR-03P-0-K-1-A15

MSPR-03P-0-K-2-A15 MSPR-03P-0-K-3-A15

MSPR-03P-1-K-0-A15 MSPR-03P-1-K-1-A15

MSPR-03P-1-K-2-A15 MSPR-03P-1-K-3-A15

MSPR-03P-2-K-0-A15 MSPR-03P-2-K-1-A15

MSPR-03P-2-K-2-A15 MSPR-03P-2-K-3-A15

MSPR-03P-3-K-0-A15 MSPR-03P-3-K-1-A15

MSPR-03P-3-K-2-A15 MSPR-03P-3-K-3-A15

台湾KOMPASS叠加式电控减压阀

MSPR-03P-0-K-0-A25 MSPR-03P-0-K-1-A25

MSPR-03P-0-K-2-A25 MSPR-03P-0-K-3-A25

MSPR-03P-1-K-0-A25 MSPR-03P-1-K-1-A25

MSPR-03P-1-K-2-A25 MSPR-03P-1-K-3-A25

MSPR-03P-2-K-0-A25 MSPR-03P-2-K-1-A25

MSPR-03P-2-K-2-A25 MSPR-03P-2-K-3-A25

MSPR-03P-3-K-0-A25 MSPR-03P-3-K-1-A25

MSPR-03P-3-K-2-A25 MSPR-03P-3-K-3-A25

台湾KOMPASS机械式换向阀

DCG-02-NC-A DCG-02-NC-B DCG-02-NC-C

DCG-02-NO-A DCG-02-NO-B DCG-02-NO-C

DCT-02-NC-A DCT-02-NC-B DCT-02-NC-C

DCT-02-NO-A DCT-02-NO-B DCT-02-NO-C

台湾KOMPASS管式单向阀

CIT-O3-A1 CIT-O4-A1 CIT-O6-A1 CIT-O8-A1

CIT-10-A1 CIT-12-A1 CIT-16-A1

CIT-O3-A2 CIT-O4-A2 CIT-O6-A2 CIT-O8-A2

CIT-10-A2 CIT-12-A2 CIT-16-A2

台湾KOMPASS板式单向阀

CRG-03-A1 CRG-06-A1 CRG-10-A1

CRG-03-A2 CRG-06-A2 CRG-10-A2

CRNG-03-A1 CRNG-06-A1 CRNG-10-A1

CRNG-03-A2 CRNG-06-A2 CRNG-10-A2

台湾KOMPASS液控单向阀

CPT-03-A1 CPT-03-A2

台湾KOMPASS先导型液控单向阀

CPDT-04-A1 CPDT-04-A2

CPDT-06-A1 CPDT-06-A2

CPDT-10-A1 CPDT-10-A2

CPDF-10-A1 CPDF-10-A2

CPDT-16-A1 CPDT-16-A2

CPDF-16-A1 CPDF-16-A2

CPDG-03-A1 CPDG-03-A2

CPDG-06-A1 CPDG-06-A2

CPDG-10-A1 CPDG-10-A2

台湾KOMPASS充液阀

SG-16-A1 SG-24-A1 SG-32-A1 SG-48-A1

SG-16-A2 SG-24-A2 SG-32-A2 SG-48-A2

SLG-24-A1 SLG-32-A1 SLG-48-A1

SLG-24-A2 SLG-32-A2 SLG-48-A2

台湾KOMPASS电磁溢流阀

BSG-03-B-2B2-A15-D4 BSG-03-B-2B5A-A15-D4

BSG-03-C-2B2-A15-D4 BSG-03-C-2B5A-A15-D4

BSG-03-H-2B2-A15-D4 BSG-03-H-2B5A-A15-D4

BSG-06-B-2B2-A15-D4 BSG-06-B-2B5A-A15-D4

BSG-06-C-2B2-A15-D4 BSG-06-C-2B5A-A15-D4

BSG-06-H-2B2-A15-D4 BSG-06-H-2B5A-A15-D4

BSG-10-B-2B2-A15-D4 BSG-10-B-2B5A-A15-D4

BSG-10-C-2B2-A15-D4 BSG-10-C-2B5A-A15-D4

BSG-10-H-2B2-A15-D4 BSG-10-H-2B5A-A15-D4

[0010]工作原理及有益效果

[0011]工作时，将角磨机固定夹持在支架的所述箍夹上，角磨机的砂轮的磨削面朝上且位于倒角靠槽之下，垂直滑块可经升降螺杆的旋转，沿立板上下升降调节上下高度位置，靠模块以垂直滑块为依托可作左右水平移动；启动角磨机，将工件置于倒角靠槽处，工件的棱边向下露出于倒角靠槽透空的底部，手持工件推动靠模块左右水平移动，由角磨机的砂轮将工件向下露于倒角靠槽透空底部的棱边磨去；