

DCG-02-NC-A CIT-O3-A1 CRG-03-A1台湾KOMPASS康百世单向阀

产品名称	DCG-02-NC-A CIT-O3-A1 CRG-03-A1台湾KOMPASS康百世单向阀
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

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 CPGD-03-A2

CPDG-06-A1 CPGD-06-A2

CPDG-10-A1 CPGD-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

1-主轴电机，2-弯套管固定架，3-机架，4-转台支架，5-弯套管，6-弯管工件，7-滑台，8-十字滑块，9-偏心机构，10-减速器，11-定位挡块，12-转台，13-定位销，14-气缸调整机构，15-v型块，16-夹紧气缸，17-主轴平台，18-抛光盘，19-转台电机及减速器。

下面结合附图及具体实施例对本发明做进一步的说明，但下述实施例绝非对本发明有任何限制。

参阅图1和图2，本发明一种弯管内壁自动抛光装置，包括抛光盘18和机架3，所述机架3上固定有转台支

架4，所述转台支架4上设有转台12，所述转台12通过所述转台电机和减速器19以及辅助轮设置在所述转台12上，能够实现由所述转台电机和减速器19驱动所述转台12定轴转动。