

ND9102HNT美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND7103HX现货

产品名称	ND9102HNT美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND7103HX现货
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

[0008]优选的，所述转台组件为十工位结构，包括工位和转盘，所述工位安装在所述转盘的四周呈环形设置，所述工位包括第一工位、第二工位、第三工位、第四工位、第五工位、第六工位、第七工位、第八工位、第九工位和第十工位，所述第一工位为上下料工位，所述第六工位为反转工位，所述第一工位与所述第六工位对应设置。

[0009]优选的，还包括旋转检测组件和卸料气缸，所述旋转检测组件与所述卸料气缸通过设置在所述转盘中心处的固定轴连接，所述卸料气缸设置在所述旋转检测组件的右侧，所述旋转检测组件包括第一旋转检测组件和第二旋转检测组件，所述第一旋转检测组件与所述反转工位连接，所述第二旋转检测组件与所述上下料工位连接。

美卓Metso耐莱斯Neles定位器NE726/S1

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND7103HX

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9102HN

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9102HNT

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9103HN

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9103HN/156

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9103HX1

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9106HN

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9106HNT

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9106HX1T

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9106HX

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9013HX1T

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9102HN I56

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9103HN I56

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9106HN I56

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9106HNT/K05

美卓Metso耐莱斯Neles定位器ND9106HU2T

美卓Metso耐莱斯Neles定位器EN44A05DM

美卓Metso耐莱斯Neles定位器VG8568XS\NI01

美卓Metso耐莱斯Neles定位器NE724/S1

美卓Metso耐莱斯Neles定位器1.4-8BAR

美卓Metso耐莱斯Neles定位器NE724/S1-CE01

美卓Metso耐莱斯Neles定位器+EN44A05DM 5-25V DC P=2W IP=67

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关SR33B5HDN

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX14B02SDM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX2VK05HDM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关SR33B5HDN

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关EN33A05DM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关EN44A02DM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX2VB02HDM

美卓Metso耐莱斯Neless限位开关QX2VB02HDN

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX33K05HDM

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关QX2HK05HDM

美卓Metso耐莱斯Neless限位开关QX44K02HDM

美卓Metso耐莱斯Neless限位开关HK3077SG

美卓Metso耐莱斯Neles限位开关EN33A05DM

美卓Metso耐莱斯Neles膜片RKQ-59

美卓Metso耐莱斯Neles膜片RKQ-60

美卓Metso耐莱斯Neles膜片RKQ-61

美卓Metso耐莱斯Neles膜片RKQ-63

美卓Metso耐莱斯Neles模型ND9103HNT CE07A3与HART通信 位置发送器（反馈4-20mA）

美卓Metso耐莱斯Neles自控阀M1KA080AP-B1CU9-ND9102HN/I56-K1

美卓Metso耐莱斯Neles气动调节阀L12A250AA

美卓Metso耐莱斯Neles阀体L12A150AA

美卓Metso耐莱斯Neles球阀5H36HBRT

美卓Metso耐莱斯Neles RAW100AW-NC41L100-ND4KS22

美卓Metso耐莱斯Neles B1CU13/55-35L

美卓Metso耐莱斯Neles控制阀REKA300AJST-B1CU17-ND9106HN-K1

美卓Metso耐莱斯Neles气动活塞执行机构B1CU25/95CL

10-4系列SC气液增压泵可达22,000PSI(152MPA)

10-4000W003

10-4000W005

10-4000W010

10-4000W015

10-4000W020

10-4000W030

10-4000W050

10-4000W080

10-4000W125;

10-5/D-5系列SC气液增压泵可达55,000PSL(379MPA)

10-5000W020L

10-5000W003

10-5000W005

10-5000W007

10-5000W010

10-5000W015

美国SOR索尔电厂发电机组炉保系统压力开关+差压开关+温度开关

1L-K45-N4-F1A

4L-K2-N4-B1A

4L-K4-N4-B1A

4L-K5-N4-B1A

4L-K45-N4-B1A

5L-K3-N4-F1A

5L-K5-N4-F1A

5L-K45-N4-F1A

6L-K2-N4-F1A

6L-K3-N4-F1A

6L-K45-N4-F1A

9L-K4-N4-F1A

9L-K5-N4-F1A

12L-K2-N4-B1A

12L-N66-N4-B1A

12L-K45-N4-B1A

12L-K614-N4-B1A

1NN-K45-N4-F1A

1NN-K45-N1- C1A

4NN-K2-N4-B1A

4NN-K5-N4-B1A

4NN-K4-N4-B1A

4NN-K45-N4-B1A

5NN-EE5-M4-F1A

5NN-K3-N4-F1A

[0010]优选的，所述工位包括小孔珩磨夹具和大孔珩磨夹具，所述第二工位、所述第三工位、所述第四工位和所述第五工位中的大、小孔珩磨夹具设置相同，所述第七工位、所述第八工位、所述第九工位和所述第十工位中的大、小孔珩磨夹具设置与所述第二工位、所述第三工位、所述第四工位和所述第五工位中的大、小孔珩磨夹具设置相反。