

QX2VK05HDM美卓Metso耐莱斯Neles限位开关EN44A02DM

| | |
|------|--|
| 产品名称 | QX2VK05HDM美卓Metso耐莱斯Neles限位开关EN44A02DM |
| 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

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

美卓Metso耐莱斯Neles B1CU9/35L

美卓Metso耐莱斯Neles调节阀80m³/h DN125 16bar

美卓Metso耐莱斯Neles RAW100AY-NC4L100-ND4KS22

美卓Metso耐莱斯Neles ND9106HX2/102 REV2.2 IP66/NEMA4X 4-20mA 1.4-8bar

美卓Metso耐莱斯Neles RAA100AS-B1CU9-NE724/S1 DN100

美卓Metso耐莱斯Neles NE726/S1

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

所述伺服减速电机的下端设置有反转组件，所述反转组件的底端与所述转台组件连接，所述转台组件的下方安装有所述定位检测组件，所述定位检测组件设置在所述分割器组件内，所述设备主体为分割器转台式结构。

[0007]优选的，所述反转组件包括反转气缸、伸缩气缸、夹紧气爪和支架，所述支架包括第一支架和第二支架，所述伸缩气缸包括第一伸缩气缸和第二伸缩气缸，所述夹紧气爪包括第一夹紧气爪和第二夹紧气爪，所述第一支架和所述第二支架通过顶端横梁连接，所述横梁下端设置有反转气缸，所述反转气缸左右两端分别与所述第一伸缩气缸和所述第二伸缩气缸连接，所述第一伸缩气缸下端与所述第一夹紧气爪连接，所述第二伸缩气缸下端与所述第二夹紧气爪连接。