

# 台湾北部精机Northman溢流阀RF-G01-1-30 ER-G03-1-R-31

产品名称	台湾北部精机Northman溢流阀RF-G01-1-30 ER-G03-1-R-31
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

EFRD-G03-160-2-6-31 EFRD-G03-160-3-6-31进一步的，所述的第一气缸35为三轴气缸，所述的第二气缸36为薄型气缸，第一气缸35与第二气缸36的活塞杆361运动方向相互垂直。

进一步的，所述的第一弹片31、第二弹片32的底边为向内凹陷的圆弧状。

进一步的，所述的空管导槽1在距离弹片分离装置3的10厘米处还设置有压盖6，所述的压盖6固定连接于空管导槽1的两侧。

进一步的，所述的栏杆41在空管放停座2垂直面上的尾端为U型弯管。

以上述的实施例为基础，初始状态时第一气缸35的滑动片351将分离座38抬升至最高点，第一弹片31与第二弹片32在第一空纱管与第二空纱管上方，第二气缸36的活塞杆361伸至最长，栏杆41在栏杆升降传动件43的作用向下转动，其U型弯管拦截至空管放停座2的底部位置。分离过程中，第一气缸35的滑动片351向下滑动，分离座38随第一气缸35的滑动片351移动而移动，栏杆升降传动件43跟随分离座38移动向下压，栏杆41受力向上转动，上一个被分离的空管向下滑落出空管放停座2，固定在分离座38上的导杆37将第一弹片座33与第二弹片座34同时带动第一弹片31、第二弹片32下压在第二空纱管上，第二气缸36的活塞杆361收缩带动第一弹片31向拦截管的U型弯管方向运动，第一弹片31在两个空纱管的卡接处向第一空纱管作用推力，第一空纱管在外力作用下与第二空纱管分离并滑落至空管放停座2在空管拦截装置4拦截下停留，第一气缸35与第二气缸36自动回归初始位置等待下一操作。

RF-G01-1-30 RF-G01-2-30 RF-G01-3-30

RF-G02-1-30 RF-G02-2-30 RF-G02-3-30

ER-G01-1-31 ER-G01-2-31 ER-G01-3-31

台湾Northman先导式比例阀 台湾Northman比例阀

ER-G03-1-R-31 ER-G03-2-R-31 ER-G03-3-R-31

ER-G03-1-L-31 ER-G03-2-L-31 ER-G03-3-L-31

ER-G06-1-R-31 ER-G06-2-R-31 ER-G06-3-R-31

ER-G06-1-L-31 ER-G06-2-L-31 ER-G06-3-L-31

台湾Northman比例调速阀 台湾Northman比例溢流阀

EFRD-G03-160-2-6-31 EFRD-G03-160-3-6-31

EFRD-G06-250-2-6-31 EFRD-G06-250-3-6-31

台湾Northman背压阀 台湾北部精机背压阀

RFB-G04-1-32 RFB-G04-2-32 RFB-G04-3-32

RFB-G06-1-32 RFB-G06-2-32 RFB-G06-3-32

RFB-G10-1-32 RFB-G10-2-32 RFB-G10-3-32

NGR-G03-1-32 NGR-G03-2-32 NGR-G03-3-32

台湾Northman配重阀 台湾Northman电磁阀

NGR-G03-1-E-32 NGR-G03-2-E-32 NGR-G03-3-E-32

台湾Northman节流阀 台湾Northman电磁阀

MST-02A-I-D12-10 MST-02A-I-D24-10

MST-02A-I-A230-10 MST-02A-I-A115-10

MST-02A-D12-10 MST-02A-D24-10

MST-02A-A230-10 MST-02A-A115-10

MST-02B-I-D12-10 MST-02B-I-D24-10