

# 台湾北部精机节流阀MT-03W-K-I-30

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 台湾北部精机节流阀MT-03W-K-I-30    |
| 公司名称 | 苏州登正机电有限公司                |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场         |
| 联系电话 | 0512-66831346 15751809665 |

## 产品详情

台湾NORTHMAN叠加式节流阀 台湾NORTHMAN节流阀

台湾北部精机节流阀 台湾北部精机电磁阀--台湾NORTHMAN办事处

MT-02W-K-30 MT-03W-K-30 MT-04W-K-30

MT-06W-K-30 MT-02A-K-30 MT-03A-K-30

MT-04A-K-30 MT-06A-K-30 MT-02B-K-30

MT-03B-K-30 MT-06B-K-30

MT-02W-K-I-30 MT-03W-K-I-30 MT-04W-K-I-30

MT-06W-K-I-30 MT-02A-K-I-30 MT-03A-K-I-30

MT-04A-K-I-30 MT-06A-K-I-30 MT-02B-K-I-30

MT-03B-K-I-30 MT-04W-K-I-30 MT-06B-K-I-30

减压阀是通过??，将进口压力减至某一需要的??

压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力

自动保持稳定的??。从流体力学的观点看，减压阀是一个????

可以变化的节流元

件，即通过改变节流面积，使流速及

流体的动能改变，造成不同的????

，从而达到减压的目的。然后依靠控制与????的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。