

# 台湾FURNAN福南VHO-F-25-A2-T9 VHI-F-30-A1-T9 VHI-F-40-A2-T9

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 台湾FURNAN福南VHO-F-25-A2-T9 VHI-F-30-A1-T9 VHI-F-40-A2-T9 |
| 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

常开型正好相反。如小于 6流量通径的电磁阀。

原理：常闭型通电时，电磁线圈产生电磁力把敞开件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把敞开件压在阀座上，阀门敞开。（常开型与此相反）

VHO-F-12-A1-T9 VHO-F-12-A2-T9

VHO-F-12-A2-T9 VHO-F-15-A2-T9

VHO-F-20-A1-T9 VHO-F-20-A2-T9

VHO-F-25-A1-T9 VHO-F-25-A2-T9

VHI-F-30-A1-T9 VHI-F-30-A2-T9

VHI-F-40-A1-T9 VHI-F-40-A2-T9

VHI-F-45-A1-T9 VHI-F-45-A2-T9

台湾FURNAN福南大陆总代理 台湾FURNAN福南大陆办事处

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

VHO-F-08-A1 VHO-F-08-A2 VHO-F-12-A1

VHO-F-12-A2 VHO-F-15-A1 VHO-F-15-A2

VHO-F-20-A1 VHO-F-20-A2 VHO-F-25-A1

VHO-F-25-A2 VHI-F-30-A1 VHI-F-30-A2

VHI-F-40-A1 VHI-F-40-A2 VHI-F-45-A1

VHI-F-45-A2 VHP-F-20-A1 VHP-F-20-A2

VHP-F-20-A3 VHP-F-20-A VHP-F-26-A1

VHP-F-26-A2 VHP-F-26-A3 VHP-F-26-A4

VHP-F-30-A1 VHP-F-30-A2 VHP-F-30-A3

VHP-F-30-A4 VHP-F-40-A1 VHP-F-40-A2

VHP-F-40-A3 VHP-F-40-A4 VHP-F-45-A1

VHP-F-45-A2 VHP-F-45-A3 VHP-F-45-A4

50T-07-FR 50T-12-FR 50T-14-FR 50T-17-FR 50T-20-FR 50T-23-FR

50T-26-FR 50T-30-FR 50T-36-FR 50T-39-FR 50T-40-FR 50T-43-FR

150T-48-FR 150T-61-FR 150T-75-FR 150T-94-FR 150T-116-FR

VPS-F-12-A VPS-F-15-B VPS-F-20-C VPS-F-30-D VPS-F-40-D

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

VV-SV-VAF-P3-15-02 VV-SV-VAF-P2-15-02 VV-SV-VBF-A3-20-02

VV-SV-VAF-A2-20-02 VV-SV-VC-F30-02 SV-VS-VD-F40-02

VV-TV-15 VV-TV-20 VV-TV-30 VV-TV-40

TLVP1-20FA3 TLVP1-30FA3 TLVP1-40FA3 TLVP2-30FA2

TLVP2-40FA3 VVP-VB1/F20A3 VP-30-T-A3 VP-40-T-A3

VP-SF-15-A-20 VP-SF-15-B-20 VP-SF-15-C-20 VP-SF-15-D

VP-SF-20-A-20 VP-SF-20-B-20 VP-SF-20-C-20 VP-SF-20-D

VP-SF-30-A-20 VP-SF-30-B-20 VP-SF-30-C-20 VP-SF-30-D

VP-SF-40-A-20 VP-SF-40-B-20 VP-SF-40-C-20 VP-SF-40-D

VPKC-F8A1-01 VPKC-F12A2-01 VPKC-F15A3-01 VPKC-F20A4-01

VPJC-F15-C2-02-1、VPJC-F15-C2-01-1、VPJC-F20-C2-02-1、VPJC-F30A4-01-1、VPJC-F40A4-01-1