

台湾福南FURNAN叶片泵VHI-F-30-A1-T9 VHI-F-30-A2-T9

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 台湾福南FURNAN叶片泵VHI-F-30-A1-T9 VHI-F-30-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

齿轮泵用滚针轴承的维修更换

泵中零件维修后，轴承滚针应更换。对滚针要求是:全部滚针直径的尺寸误差不应超过0.003mm，长度允差为0.1mm，与轴配合间隙应在0.01mm左右;滚针装配时要按数量要求充满轴承壳内，滚针间要相互平行布置。

可靠性试验包括试验室和现场两种方式，可根据具体条件自选一种方式进行试验。

完全样本试验---试验进行到每台投试泵都到了检修寿命期为止。

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-T9 VHO-F-08-A2-T9

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

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

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

台湾福南叶片泵

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

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

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

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

台湾FURNAN福南 FURNAN 油压泵浦 PV2R1,PV2R2系列 , PV2R1,PV2R2高压叶片泵

高压叶片泵

PV2R1-4R PV2R1-6R PV2R1-8R PV2R1-10R

PV2R1-12R PV2R1-14R PV2R1-17R PV2R1-19R

PV2R1-23R PV2R1-25R PV2R1-28R PV2R1-31R

PV2R2-26R PV2R2-33R PV2R2-41R PV2R2-47R

PV2R2-53R PV2R2-59R PV2R2-65R PV2R3-52R

PV2R3-60R PV2R3-66R PV2R3-76R PV2R3-94R

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

台湾FURNAN福南叶片泵

PV2R3-116R PV2R3-125R PV2R3-136R PV2R3-153R

PV2R1-4L PV2R1-6L PV2R1-8L PV2R1-10L

PV2R1-12L PV2R1-14L PV2R1-17L PV2R1-19L

PV2R1-23L PV2R1-25L PV2R1-28L PV2R1-31L

PV2R2-26L PV2R2-33L PV2R2-41L PV2R2-47L

PV2R2-53L PV2R2-59L PV2R2-65L PV2R3-52L

PV2R3-60L PV2R3-66L PV2R3-76L PV2R3-94L

PV2R3-116L PV2R3-125L PV2R3-136L PV2R3-153L

不完全样本试验:

(1)定时截尾试验----试验进行到试前规定的试验时间 T^* 时就停止试验。

当样本量较大，尤其是实验室试验可选用定时截尾试验方案。

(2)定数截尾试验----试验进行到试前规定的失效数 r 就停止的试验当

用户限制泵的故障发生次数时，可选用定数截尾试验方案。