

YEESEN 镓圣油泵 VP-30-30FA3 TCVP-F30-A2 VHOF-F-8-D

产品名称	YEESEN 镓圣油泵 VP-30-30FA3 TCVP-F30-A2 VHOF-F-8-D
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

上弧形板11背面的两端均固定连接有限位块12，限位块12的底部与下弧形板10的背面之间固定连接有限位块13。

18.通过上述技术方案，通过限位块12和限位块13的设置，达到了对上弧形板11同下弧形板10之间进行连接固定的同时，便于上弧形板11同下弧形板10之间进行开启。

19.电动推杆1的底部固定连接有限位块9，限位块9的底部通过螺栓固定安装于垫板4的顶部。

20.通过上述技术方案，通过限位块9的设置，达到了对电动推杆1进行稳定支撑的目的。

21.机身架6正表面的右端固定安装有按钮开关8，机身架6底部的两端均固定连接有限位板7。

台湾YEESEN油泵 台湾镓圣叶片泵

VP-SF-15-D

VP-SF-20-D

VP-SF-40-D

TCVP-F30-A2

VP5F-B3-50

VB1-20F-A3

VHL-40-140

50T-36-FRL

VP-40 + 7A3

SVPF-12-70-20

SVPF-20-70-20

SVPF-30-70-20

SVPF-40-70-20

VP-SF-30-D

VP-40-FA3

HVP-40-140

VP-40-140

VP-40-40

VPE-F40D-10

VP-30-30FA3

VP-20-FA3

VP-12-70

VP-12-FA3

VP5F-B3-50S

VB1-20A-A3

TCVVP-F2020-A2A2

VB1-20F-A2

VPKC-F23A1-1

VPKC-F26A2-1

VPKC-F30A3-1

VPKC-F40A4-1

VPKCC-F2323A1A1-01

VPKCC-F2626A2A2-01

VPKCC-F3030A3A3-01

VPKCC-F4040A4A4-01

VPVC-F12-A1-02

VPVC-F20-A2-02

VPVC-F30-A3-02

VPVC-F40-A3-02VP-30

VHOF-F-8-A

VHOF-F-8-B

VHOF-F-8-C

VHOF-F-8-D

VHOF-F-12-A

意大利康茂盛camozzi

气控阀338-033

气控阀358-015-02

气控阀358-033

手控阀358-900

手控阀368-900

手控阀378-900

手控阀338-900

热流道系统气动电磁阀阀岛

电磁阀358-015-02

电磁阀358-011-02

电磁阀SM043-F06

电磁阀961-000-P11-23

电磁阀961-000-P11-23IL

电磁阀961-000-P11-23-U77

二位五通电磁阀,ISO1,ISO2,ISO3,单稳式:

951-000-P15-23ISO1

952-000-P15-23ISO2

953-000-P15-23ISO3

951-000-P16-23ISO1

952-000-P16-23ISO2

953-000-P16-23ISO3

二位五通和三位五通电磁阀,ISO1,ISO2,ISO3,双稳式:

951-000-P11-23ISO1

952-000-P11-23ISO2

953-000-P11-23ISO3

962-000-P11-23ISO2

963-000-P11-23 ISO3

971-000-P11-23ISO1

972-000-P11-23ISO2

973-000-P11-23ISO3

通过上述技术方案,通过按钮开关8的设置,便于人员对整体的加工作业进行操控,通过筋板7的设置,达到了对机身架6整体进行加强的目的。

23.本实用新型的工作原理是:在使用时,通过提前将套入轴承的滚筒轴放置在可开合的上弧形板11与下弧形板10之间,并使滚筒的底部放置于v型支撑板3的顶部进行支撑,在接通电源后,通过操控电动推杆1伸长,能够分别带动接头2、下弧形板10与上弧形板11进行移动,并在电动推杆1推力的作用下将轴承慢慢安装到位,随后通过操控电动推杆1收缩,而带动接头2、下弧形板10与上弧形板11进行移动,直至从滚筒上所装配轴承的表面脱离,进而完成了对滚筒进行轴承的装配。