

VHI-F-30-A1-T9 VHO-F-08-A2台湾FURNAN福南油泵齿轮泵

产品名称	VHI-F-30-A1-T9 VHO-F-08-A2台湾FURNAN福南油泵齿轮泵
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

VPS-F-12-A VPS-F-15-B VPS-F-20-C进一步地，密封门10包括两扇门，两扇门的一侧外壁均焊接有两条平行的加强筋11，加强筋11能让密封门10更加稳固，大大的增加密封门10的使用寿命，提高了密封门10的工作精度，且加强筋11为竖直方向。

进一步地，门框1的一侧顶部外壁设置有声音传感器41，门框1的一侧顶部外壁固定连接光敏传感器42，声音传感器41与光敏传感器42的同时使用，能使传动机构18的动作更加可靠、稳定。

进一步地，控制箱31的内部设置有控制器40，且控制器40位于进气管32的下方，控制器40能减少由于机械老化造成的风门气压控制装置的失灵，增加了装置的使用寿命。

进一步地，光敏传感器42与声音传感器41和控制器40相连，控制器40与二位四通电磁换向阀38相连，二位四通电磁换向阀38与第一气管22、第二气管23相连，运用电控气动的安装方式，能增加能源的利用率，提高了装置的安全性。

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

工作原理：使用时，将矿车沿道轨30移向风门气压控制装置，由于矿车产生的声音或者矿车上的探照灯发出的光被声音传感器41或者光敏传感器42接收到，使的声音传感器41或者光敏传感器42通电，接着使

的控制器40动作，控制器40动作后使的二位四通电磁换向阀38换向，由矿井中的换气装置为气控组件43提供高压气体，高压气体经过进气管32，流进分水滤气器34，经过分水滤气器34将高压气体中的水分离开来，分水滤气器34的出气口处排出干燥的高压空气，干燥的高压空气通过导气管36进入节流阀35，由节流阀35的限流作用降低气压，使的气压在合适的范围，节流阀35产生的低压气体经过导气管36进入油雾器37，油雾器37将低压干燥的气体加入适量的油雾，油雾器37产生的气体经过导气管36进入二位四通电磁换向阀38，经过二位四通电磁换向阀38的作用将气体分别流进不同的三通管39，经过三通管39的分流，将气体流进第一气管22或者第二气管23，从而控制活塞20收缩进气缸21，由支撑架24提供支点，I型支架17上的转动销26提供旋转点，活塞20的收缩使的I型支架17绕转动销26旋转，I型支架17上的拨爪16挤压密封门10上的固定块13，使的密封门10旋转，由于密封门10顶部的滑轮机构3使的门的顶部发生位移，平行板2使的滑轮4直线移动，从而实现了密封门10的位移与旋转，密封门10打开后矿车通过，当矿车通过后没有了声音和光，声音传感器41与光敏传感器42断路，从而使的密封门10关闭，等待矿车的下一次通过。