

VPKC-F12A2-01 VPJC-F20-C2-02-1台湾福南FURNAN叶片泵

产品名称	VPKC-F12A2-01 VPJC-F20-C2-02-1台湾福南FURNAN叶片泵
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

全密闭的油品装车鹤管，包括轨道梁和在轨道梁上移动的行走小车，行走小车上装有伸缩式升降管，其特点是在行走小车上部设有罩在伸缩式升降管外部的上密封罩，伸缩式升降管包括内、外套管，在上密封罩上部设有进油管接头，内套管的上端与进油管接头相接，进油管接头另一端与进油复合软管相接，所述上密封罩内设有外套管升降的驱动机构；在行走小车下部通过直通管与下密封装置相接，所述下密封装置包括上连接板和下连接板，上、下连接板之间设有平衡器，所述上连接板上设有油气管，在上、下连接板上设有外套管通过的管道通孔，在下连接板的管道通孔内设有调整环，在下连接板下方固定有密闭底板，密闭底板上设有与下连接板的管道通孔相接的过渡孔，所述过渡孔内设有分流头密闭罩，分流头密闭罩通过限位吊杆吊装在调整环上；在下密封装置外部套装有密封罩壳，密封罩壳底部设有与火车罐口相接的密封口。本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现，所述复合软管下方设有软管支撑架。本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现，所述直通管内壁上部设有与外套管配合的除尘圈，直通管内壁下部设有与外套管配合的清洁填料。本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现，所述清洁填料包括柔性石墨和聚四氟乙烯。本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现，所述限位吊杆穿过调整环的内环与外环之间的通孔，在限位吊杆的顶部设有吊在调整环上的挂钩。本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现，所述上密封罩两侧设有固定架，固定架上设有横梁，上密封罩的上部设有与横梁配合的行走锁紧装置。本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现，所述外套管升降的驱动机构包括两个对称设置在外套管外侧的链轮机构和驱动链轮机构上下移动的滑移油缸。与现有技术相比，本实用新型结构简单，在外套管升起时，分流头密闭罩也随之升起，用来封住调整环内环与外环之间的通孔和密闭底板上的过渡孔，保证油品不被污染；平时不装车时，也可以保持分流头密闭罩内部和外套管内部密封，不会被空气中的杂质污染。

图1为本实用新型的结构示意图。图2为图1的左视图。图3为下密封装置示意图

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