

VDV-1C-F20-B-35 VDV-2C-F54-B-35台湾泰炘TAICIN油泵

产品名称	VDV-1C-F20-B-35 VDV-2C-F54-B-35台湾泰炘TAICIN油泵
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

FVMF-2V-10-L FVMF-3V-10-L另外，需要说明的是，此处所述的第四通孔的形状、位置、尺寸等的确定，需要在实际运用过程中，根据实际情况和实际需求进行确定，以保证第四通孔与开口贯通，并且可以将介质引入至开口。

在上述的竖井用回转接头装置的基础之上，具体地，壳体1与第一转动轴2通过第一轴承3连接。

需要说明的是，壳体1与第一转动轴2通过第一轴承3连接，通过使用第一轴承3进行连接，将有利于降低第一转动轴2在传递扭矩过程中的摩擦系数，并可保证第一转动轴2在转动过程中的轴中心位置固定不变。因此，可选的，第一转动轴2与嵌套设置在第一转动轴2内的第二转动轴4之间，可通过第二轴承5进行连接，通过使用第二轴承5进行连接，也可降低第二转动轴4在转动过程中的摩擦系数，并可使其中心轴位置固定不动。

在上述的竖井用回转接头装置的基础之上，具体地，第一轴承3设有密封装置和润滑油脂注入口。

台湾泰炘TAICIN大陆办事处 台湾泰炘TAICIN叶片泵

VDV-1A-F20-A-35 VDV-1A-F25-A-35

VDV-1A-F30-A-35 VDV-1A-F40-A-35

VDV-1A-F54-A-35 VDV-1A-F70-A-35 VDV-1A-F86-A-35

台湾泰忻TAICIN全系列

VDV-1B-F20-A-35 VDV-1B-F25-A-35

VDV-1B-F30-A-35 VDV-1B-F40-A-35

VDV-1B-F54-A-35 VDV-1B-F70-A-35 VDV-1B-F86-A-35

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN油泵

VDV-2A-F20-A-35 VDV-2A-F25-A-35

VDV-2A-F30-A-35 VDV-2A-F40-A-35

VDV-2A-F54-A-35 VDV-2A-F70-A-35 VDV-2A-F86-A-35

VDV-2B-F20-A-35 VDV-2B-F25-A-35

VDV-2B-F30-A-35 VDV-2B-F40-A-35

VDV-2B-F54-A-35 VDV-2B-F70-A-35 VDV-2B-F86-A-35

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN

VDV-1C-F20-A-35 VDV-1C-F25-A-35

VDV-1C-F30-A-35 VDV-1C-F40-A-35

VDV-2C-F54-A-35 VDV-2C-F70-A-35 VDV-2C-F86-A-35

需要说明的是，第一轴承3设有润滑油脂注入口，是为了便于第一转动轴2进行转动，而第一轴承3设有密封装置，是为了防止介质发生泄漏问题。此外，如果第一转动轴2与第二转动轴4通过第二轴承5进行连接，那么第二轴承5也需要设置密封装置和润滑油脂注入口，以利于第二转动轴4的转动，以避免发生介质泄漏。

本说明书中各个实施例采用递进的方式描述，每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处，各个实施例之间相同相似部分互相参见即可。本发明所提供的所有实施例的任意组合方式均在此发明的保护范围内，在此不做赘述。

以上对本发明所提供的竖井用回转接头装置进行了详细介绍。本文中应用了具体个例对本发明的原理及实施方式进行了阐述，以上实施例的说明只是用于帮助理解本发明的方法及其核心思想。应当指出，对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本发明原理的前提下，还可以对本发明进行若干改进和修饰，这些改进和修饰也落入本发明权利要求的保护范围内。

