

VDV-1B-F40-D-35 VDV-2A-F54-D-35台湾泰忻TAICIN叶片泵

产品名称	VDV-1B-F40-D-35 VDV-2A-F54-D-35台湾泰忻TAICIN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

另外，需要说明的是，由于第一转动轴2可驱动刀盘同步转动，而第二转动轴4与刀盘之间为柔性连接，也即刀盘与第二转动轴4不同步转动，因此，第一转动轴2与第二转动轴4的转动不同步，即第一转动轴2与第二转动轴4为差速转动，其是为了避免第二转动轴4易于发生损坏现象。

在上述的竖井用回转接头装置的基础之上，具体地，柔性限扭装置包括柔性连接件10、扭矩限制块11、密封件12。

需要说明的是，柔性限扭装置包括柔性连接件10、扭矩限制块11、密封件12。因此，第二转动轴4与第三连接件8、第四连接件9均通过柔性连接件10、扭矩限制块11、密封件12组成的柔性限扭装置进行连接。其中，使用柔性连接件10是为了允许第二转动轴4周向出现扭矩偏差、位置偏差等，从而可避免其因扭矩过大而损坏，最终可提高第二转动轴4的使用寿命。并且，使用扭矩限制块11是为了防止部件脱落，并可传递部分扭矩，此处所述的部分扭矩并不是装置的驱动扭矩，而是刀盘与第二转动轴4不同步转动时产生的部分扭矩。另外，使用密封件12是为了防止介质传输过程中发生泄漏现象。

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN油泵

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

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

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

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

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

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

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN油泵

VDV-1B-F20-D-35 VDV-1B-F25-D-35

VDV-1B-F30-D-35 VDV-1B-F40-D-35

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

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

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

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

在上述的竖井用回转接头装置的基础之上，具体地，壳体1与第五连接件13连接，第五连接件13内设有与开口贯通的第四通孔，以将介质引入至开口。

需要说明的是，此处所述的壳体1与第五连接件13连接，第五连接件13内设有与开口贯通的第四通孔，是为了更好的将介质输送至开口。因此，在掘进过程中，壳体1与第五连接件13连接，将外部介质由第四通孔引入至开口，接着通过第一转动轴2的第一通道输送至第二连接件7的第一通孔，最终输送至刀盘，已实现介质的输入过程。