

泰忻TAICIN油泵FP12-208 VDV-1C-F25-D-35

产品名称	泰忻TAICIN油泵FP12-208 VDV-1C-F25-D-35
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

需要说明的是，第二转动轴4的一端与刀盘通过第三连接件8连接，第二转动轴4的另一端与第四连接件9连接，第三连接件8内设有第二通孔，第四连接件9内设有第三通孔，第二通孔、第二通道、第三通孔贯通，以将介质由刀盘输出至外界。因此，介质可由刀盘输出至第三连接件8的第二通孔，然后经过第二转动轴4的第二通道，再输出至第四连接件9的第三通孔，最后排出至外界，从而实现介质的输出。

另外，需要说明的是，此处所述的第二通孔、第三通孔的形状、尺寸、位置等确定，需要在实际的运用过程中，根据实际情况和实际需求进行确定，以确保第二通孔、第二通道、第三通孔贯通，并可将介质由刀盘输出至外界。

在上述的竖井用回转接头装置的基础之上，具体地，第二转动轴4与第三连接件8、第四连接件9均通过柔性限扭装置连接，柔性限扭装置用于限制第二转动轴4传递扭矩，以避免其因扭矩过大而损坏。

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN油泵

VDV-2B-F20-D-35 VDV-2B-F25-D-35

VDV-2B-F30-D-35 VDV-2B-F40-D-35

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

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

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

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

台湾液压泵 台湾叶片泵 台湾油泵 台湾齿轮泵 台湾柱塞泵

FP12-20 FP13-20 FP14-20 FP15-206

FP12-208 FP12-210 FP12-212

FP12-20-L FP13-20-L FP14-20-L FP15-206-L

FP12-208-L FP12-210-L FP12-212-L

低压定量叶片泵50T-07, 50T-12, 50T-14, 50T-17台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-19, 50T-23, 50T-26, 50T-30台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-36, 50T-40, 50T-07-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-12-F-R, 50T-14-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-17-F-R, 50T-19-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-21-F-R, 50T-23-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-26-F-R,50T-30-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-36-F-R, 50T-40-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵150T-48, 150T-61, 150T-75, 150T-94

低压定量叶片泵150T-116, 150T-125,150T-48-F-R, 150T-61-F-R

低压定量叶片泵150T-75-F-R, 150T-94-F-R, 150T-116-F-R,150T-125-F-R

需要说明的是, 此处所述的第二转动轴4与第三连接件8、第四连接件9均通过柔性限扭装置连接, 柔性限扭装置用于限制第二转动轴4传递扭矩。是因为驱动装置与刀盘之间距离过长, 而第二转动轴4与第三连接件8、第四连接件9均通过柔性限扭装置连接, 可减少因驱动装置与刀盘之间距离过长而导致的偏心影响。并且, 由于第二转动轴4嵌套设置在壳体1及第一转动轴2内, 故第二转动轴4的轴芯较小, 承载能力较低。因此, 使用柔性限扭装置连接, 将能够允许第二转动轴4周向出现扭矩偏差、位置偏差等, 将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。