

台湾金油压KINGST比例电液换向阀EDSHG-03-2B2BL-D24-E

产品名称	台湾金油压KINGST比例电液换向阀EDSHG-03-2B2BL-D24-E
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

此外，柔性连接装置300与驱动轮501的接触面积也是固定不变的，通常柔性连接装置300的摩擦系数等是均一的，因此可以更好的计算驱动装置500所需输出的驱动力，也可以设定合适的配重重量，令滑动条100可以做出更多的移动变化。所述柔性连接装置300经过驱动装置500后分别向滑动条100的两端延伸直至与滑动条100相连接。为了能够平稳地驱动滑动条100，柔性连接装置300经过驱动装置500后分为多股，每股柔性连接装置300分别与滑动条100的不同固定端相连接。于本实施例中，柔性连接装置300分为了两股，但更多的数量的分股也是可以接受的，这需要取决于滑动条100的大小和重量，以及滑动条100需要做出的动作幅度的大小。本实施例中，不同分股的柔性连接装置在经过设置于滑动屏装置上安装的滑轮后，与滑动条100直接相连。本实施例记载的驱动轮、电机以及滑轮组均设置于整个滑动屏装置的上部，其下部空间将可以用于安装其他装置。

台湾金油压KINGST品牌数十年来潜心研究，设计，制造液压元件：

柱塞泵，叶片泵，齿轮泵，油泵电机，电磁阀，单向阀，

充液阀，溢流阀，配重阀，平衡阀，顺序阀，背压阀，节流阀，

叠加阀，调速阀，liuliang阀，减压阀，缓冲阀，比例阀，插装阀，

手动阀，油路块，压力继电器，压力变送器，同步分流马达等液压附件

台湾金油压KINGST比例阀部分型号如下：

EDG-01-C EDG-01-H EBG-03-C EBG-03-H

EBG-06-C EBG-06-H EBG-10-C EBG-10-H

EFBG-03-125-C EFBG-03-125-H EFBG-06-250-C

EFBG-06-250-H EFBG-10-500-C EFBG-10-500-H

台湾金油压KINGST比例减压阀部分型号如下：

EBRV-02A-N EBRV-02A-A EBRV-02A-B

EBRV-02B-N EBRV-02B-A EBRV-02B-B

EBRV-02W-N EBRV-02W-A EBRV-02W-B

台湾金油压KINGST比例电液换向阀部分型号如下：

EDSHG-03-3C2-D24-E EDSHG-03-2B2B-D24-E EDSHG-03-2B2BL-D24-E

EDSHG-03-3C40-D24-E EDSHG-03-2B40B-D24-E EDSHG-03-2B40BL-D24-E

EDSHG-04-3C2-D24-E EDSHG-04-2B2B-D24-E EDSHG-04-2B2BL-D24-E

EDSHG-04-3C40-D24-E EDSHG-04-2B40B-D24-E EDSHG-04-2B40BL-D24-E

EDSHG-06-3C2-D24-E EDSHG-06-2B2B-D24-E EDSHG-06-2B2BL-D24-E

EDSHG-06-3C40-D24-E EDSHG-06-2B40B-D24-E EDSHG-06-2B40BL-D24-E

[0026]进一步地，所述柔性连接装置300经过配重物件400后沿着所述配重物件400的移动方向，之下而上地经过驱动轮501后再沿相反方向延伸。对于驱动装置500，本实施例中利用配重物件的自重实现驱动，柔性连接装置300经过驱动轮501后，驱动轮501将来自驱动装置500的动力传递至柔性连接装置300并实现滑动条100的往复移动。这里，驱动轮501的设置解决了现有技术中，将柔性连接装置300直接连接驱动轮501或者类似驱动电机上设置的转轮后，柔性连接装置300转绕在驱动轮501上造成的驱动轮501受力发生较大幅度变化，滑动条100的移动幅度需要额外进行调整的问题。进一步地，由于柔性连接装置300与驱动轮501之间不是固定连接，减少了滑动条100移动时对驱动轮501轮轴的冲击，tigao了驱动轮501的使用寿命。进一步地，在不同于本实施例中滑动条100上下垂直滑动的情形，在其他实例中，滑动条100也可以被设计成沿着水平方向或者其他方向移动，或者被设置为不止一个的滑动条100各自移动形成更给复杂的移动方式。但通过应用本实施例记载的柔性连接装置300与驱动轮501之间的位置关系，各种具有不同的滑动方向的滑动条100均可以被本实施例记载的柔性连接装置300与驱动轮501结构所支持，换而言之，上述结构与最终的滑动条100的滑动方向的控制结构相分离，令本实施例记载的结构在此类装置上具有更好的通用性。