

台湾金油压KINGST比例阀EFBG-06-250-H EBRV-02W-B

产品名称	台湾金油压KINGST比例阀EFBG-06-250-H EBRV-02W-B
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

一种用于滑动屏装置的滑动条牵引装置，滑动屏装置200具有可滑动的或者固定的屏幕，为了能够增强效果，往往在屏幕的前部设置另一块可滑动的第二屏幕，第二屏幕由滑动条100支撑，并可以在滑动条100的支撑下沿着特定方向延伸。于本实施例中滑动条100是沿着垂直方向往复移动的，滑动条100通常是通过导轨、滑槽等装置与滑动屏装置进行连接，所述滑动条100被安装于滑动屏装置200上并可以沿着滑动屏装置200实现往复移动，通过改变导轨滑槽等装置的方向，可以改变滑动条100的移动方向。滑动条100通过一柔性连接装置300与一具有相当重量的配重物件400相连接以实现配重，配重依据滑动条100、固定于滑动条100上的第二屏幕以及滑动条100移动过程中的摩擦等综合确定其重量。所述的相匹配的重量并不要求配重物件400与滑动条100的严格的对应关系，在保持滑动条100和配重物件400的大致平衡的前提下，本领域技术人员可以根据滑动条100的实际重量自行决定需要的配重的大小。

台湾金油压KINGST比例阀部分型号如下：（厦门爱特斯）

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齿轮泵部分型号如下：

HNB-32-F-RA HNB-32-F-RB HNB-32-F-LA HNB-32-F-LB

HNB-10-F-RA HNB-10-F-RB HNB-10-F-LA HNB-10-F-LB

HNB-12-F-RA HNB-12-F-RB HNB-12-F-LA HNB-12-F-LB

HNB-16-F-RA HNB-16-F-RB HNB-16-F-LA HNB-16-F-LB

HNB-20-F-RA HNB-20-F-RB HNB-20-F-LA HNB-20-F-LB

HNB-25-F-RA HNB-25-F-RB HNB-25-F-LA HNB-25-F-LB

[0025]所述滑动条100上还安装有驱动柔性连接装置300以实现滑动条100的往复移动的驱动装置500，所述的柔性连接装置300可以采用类似皮带、链条或者类似的装置，要求能够实现滑动条100的平稳的移动，通常柔性连接装置300具有一定的宽度以保证移动的平稳性。所述柔性连接装置300的一端与滑动屏装置之间固定连接。于本实施例中，是与驱动装置500上的一固定端相连接；柔性连接装置300的另一端依次经过配重物件400和驱动装置500后与滑动条100的不同部分相连接，本实施例中要求先经过配重物件400，具体而言，配重物件400上设置有一个滑轮，经过该滑轮后，柔性连接装置300再行延伸至驱动装置500。于本实施例中，驱动装置采用驱动电机带动驱动轮501转动，或者其他的类似装置也可以使用。所述驱动装置500通过一驱动轮501带动柔性连接装置300，驱动轮501利用其表面的摩擦作用带动柔性连接装置300的运动，与现有技术不同的是，本实施例中驱动装置500与柔性连接装置300之间并非固定连接，由于柔性连接装置300与驱动轮501之间通过摩擦力驱动，有效避免了现有技术中由于两者固定连接带来的对滑动条的冲击的问题。