

台湾金油压Kingst双联高压叶片泵DVQ25-18FRAA SVQ25-26FRAA

产品名称	台湾金油压Kingst双联高压叶片泵DVQ25-18FRAA SVQ25-26FRAA
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

VQ45-200FRAA VQ45-237FRAA用于滑动屏装置的滑动条牵引装置的制造方法

【专利摘要】本实用新型涉及一种大型公共场所显示装置，公开了一种用于滑动屏装置的滑动条牵引装置，所述滑动条被安装于滑动屏装置上并可以沿着滑动屏装置实现往复移动，滑动条通过一柔性连接装置与一具有相当重量的配重物件相连接以实现配重，所述滑动条上还安装有驱动装置；所述柔性连接装置的一端固定连接，另一端依次经过配重物件和驱动装置后与滑动条的不同部分相连接；所述驱动装置通过一驱动轮带动柔性连接装置；所述柔性连接装置经过驱动装置后分别向滑动条的两端延伸直至与滑动条相连接。本实用新型的优点在于，通过重新设计显示装置内部的驱动电机的位置以及相应的传动结构，降低了设备故障率，提高了设备的使用寿命，其通用性也有了显著提高，具有较好的应用价值。

台湾金油压Kingst双联高压叶片泵部分型号如下：

VQ215-47-17-F-RAAA-01 VQ215-22-11-F-RAAA-01

VQ215-22-8-FRAAA-02 VQ215-22-11-F-FRRR-X

VQ215-26-31-F-FRRR-X VQ215-65-19-F-FRRR-X

VQ215-18-23-FRAA VQ225-60-52-FRAA-02

VQ315-88-42-FRAA-02 VQ325-60-26-FRAA

VQ425-156-47-FRAA VQ435-156-108-FRAA-02

SVQ315-76-31-FRAA SVQ215-65-23-FRAA

SVQ425-200-52-FRAA-02 SVQ435-216-108-FRAA-02

VQ15-8FRAA VQ15-17FRAA VQ15-19FRAA VQ15-31FRAA

VQ25-18FRAA VQ25-26FRAA VQ25-22FRAA VQ25-32FRAA VQ25-38FRAA

VQ25-43FRAA VQ25-47FRAA VQ25-52FRAA VQ25-60FRAA VQ25-65FRAA

VQ35-60FRAA VQ35-66FRAA VQ35-76FRAA VQ35-82FRAA VQ35-88FRAA

VQ35-94FRAA VQ35-108FRAA VQ35-116FRAA VQ35-125FRAA

VQ45-136FRAA VQ45-156FRAA VQ45-189FRAA VQ45-200FRAA VQ45-237FRAA

DVQ25-18FRAA DVQ25-26FRAA DVQ25-47FRAA DVQ25-52FRAA

DVQ45-216FRAA DVQ45-189FRAA DVQ45-200FRAA DVQ45-156FRAA

SVQ25-22FRAA SVQ25-43FRAA SVQ25-18FRAA SVQ25-26FRAA

SVQ25-32FRAA SVQ25-38FRAA SVQ25-47FRAA SVQ25-52FRAA

用于滑动屏装置的滑动条牵引装置

技术领域

[0001]本实用新型涉及一种大型公共场所显示装置，可以应用于户外或者户内场所作为广告宣传载体，特别涉及一种用于滑动屏装置的滑动条牵引装置，具有新颖的可移动式屏幕，可作为新型的广告媒体设备使用。

【背景技术】

[0002]作为一种设置于户外或者具有较大室内空间的户内场所的广告媒体设备，可移动显示屏或者滑动屏装置是目前一种较为新颖的媒体设备。通过结合播放内容和移动的屏幕，利用电子设备实现的音乐、图像和运动的滑动屏组合成的综合系统，可以制造出令人炫目的视觉效果以及极具动感的广告投放效果，从而吸引大量的目光。因此越来越多地被用于传统的户外广告媒体设备的升级换代产品。这些滑动屏装置的滑动原理通常是类似的，采用滑轮或者齿轮进行传动，屏幕的运动方式可以是滑动或者转动等。