## 电驱弹簧

技术领域[0001]发明涉及一种电驱弹簧装置,特别是可通过计算机精准控制弹簧 回弹位置,并可使其做直线往复运动

背景技术[0002]弹簧是一种十分常用的工具,并且是十分廉价的推进工具

场景 1: 有一个长方形的盒子,盒子内斜放着传单。当有人取走前面的传单时,盒子内部的就不好领取,此时我们可以考虑盒子内部增加弹簧。但由于在一开始传单多的时候,弹簧处于压缩状态,弹力很大,会把传单一次全给推出去。如果选择弹力小的弹簧,又会因为后期缺乏弹力,而无法将剩余的传单推到明显位置。此时我们会因为选择合适的弹簧感到困扰。换别的技术又可能会遇到场景不合适,或则造价高昂,精度不够无法一张一张出纸等问题

场景 2:对于传统小型推杆机有两个缺点, 1.造价昂贵, 伸出 1cm 的小型推杆机就要 100 元左右。2.性能偏低, 在同成本的情况下, 对比弹簧推力器, 相差的推力是十几倍甚至几十倍。

场景 3:对于往复电机,通病就是太大了,推出 10 厘米你得至少预留 30 厘米的空间,而且噪音也比较大

发明内容[0003]本发明提供一种微型计算机精准控制弹簧伸缩的系统,为达到上述目的,本发明采用以下技术方案:

- 1. 弹簧,用于制造推进动力,根据需要推力的大小,选用不同长度和粗细和材质的弹簧
- 2.线绳卡扣,用于绑定线绳
- 3.线绳收集装置,用于缠绕线绳
- 4.电机,用于转动线绳收集装置
- 5.挡板,用于固定弹簧和保险装置和线绳卡扣。上挡板还用于助推作用,下挡板可用来固定设备位置。
- 6.线绳,用于控制挡板位置。当弹力过大时,线绳应当使用金属丝,金属链
- 7.伸缩管,避免弹簧下压时因为受力不均匀而导致偏转,可尽可能的让弹簧保持 垂直
- 8.微型计算机,用于精准的控制弹簧的最大位置

- 9.保险装置,为避免设备不使用时,长时间将弹力作用于线绳上,使线绳断裂造成意外弹出。亦可减少线绳损耗。
- 10.电机控制模块,用于操纵电机的正反转动和转动速度
- 11.弹簧卡扣,使弹簧不会蹦出