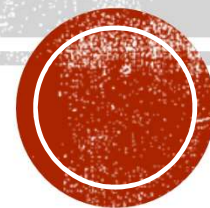


四面钢丝伸缩控制





批同款

按相似



卷尺或细薄不锈钢片

- 小型卷尺, 不锈钢片, 不易摺痕的
- 宽度约1cm以内, 要有点厚度不太软的
- 控制盒中心需将四边个一条的卷尺不锈钢片焊接到电路

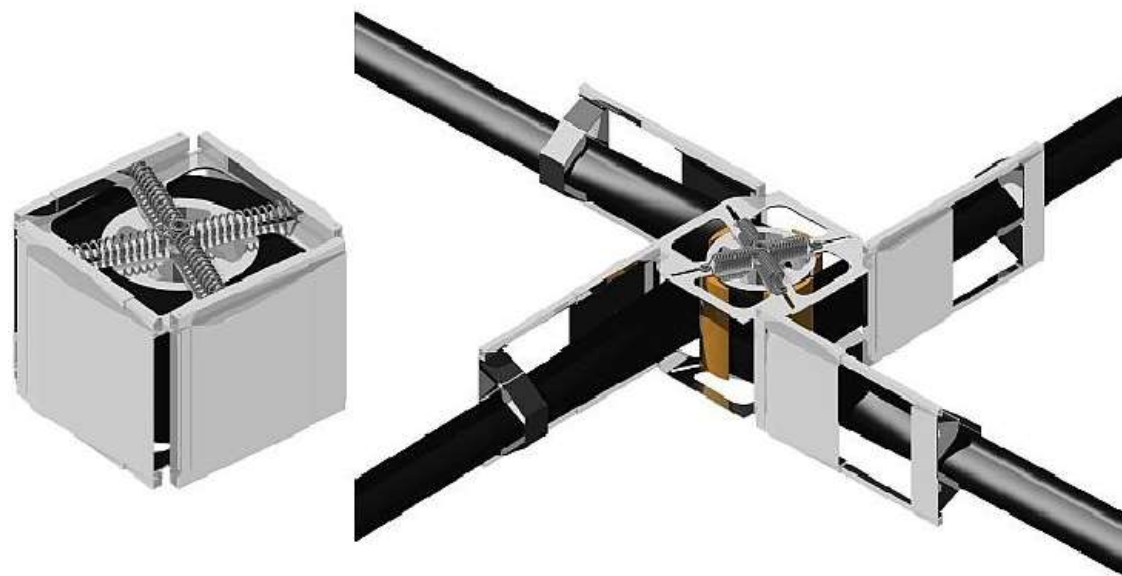


长宽任意切割

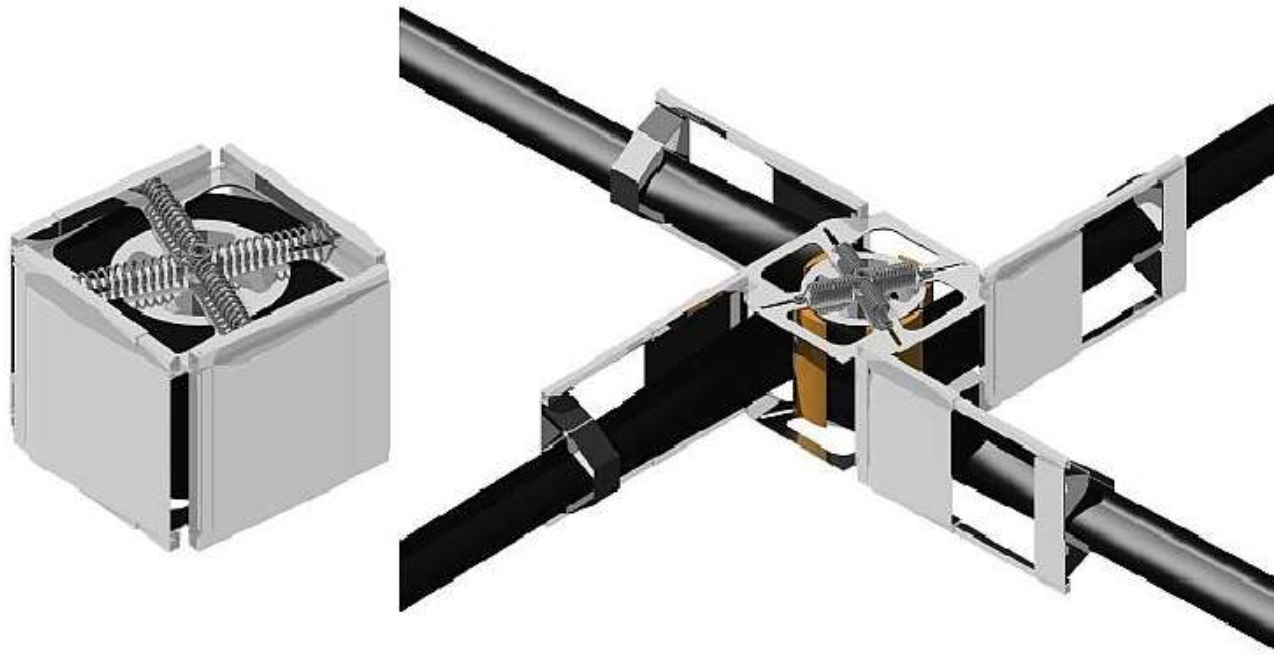
进口高强度钢卷 铝板钢卷 铸钢卷



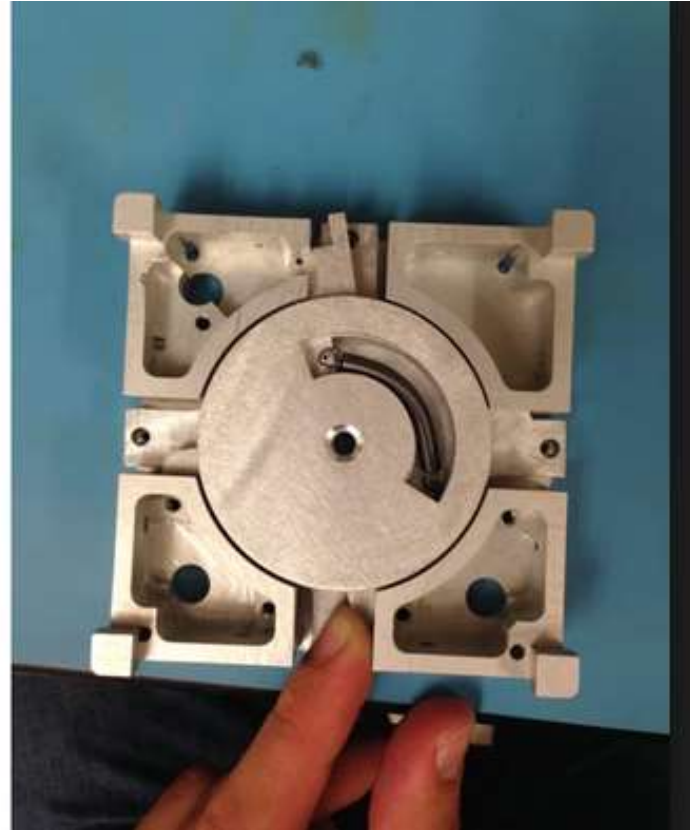
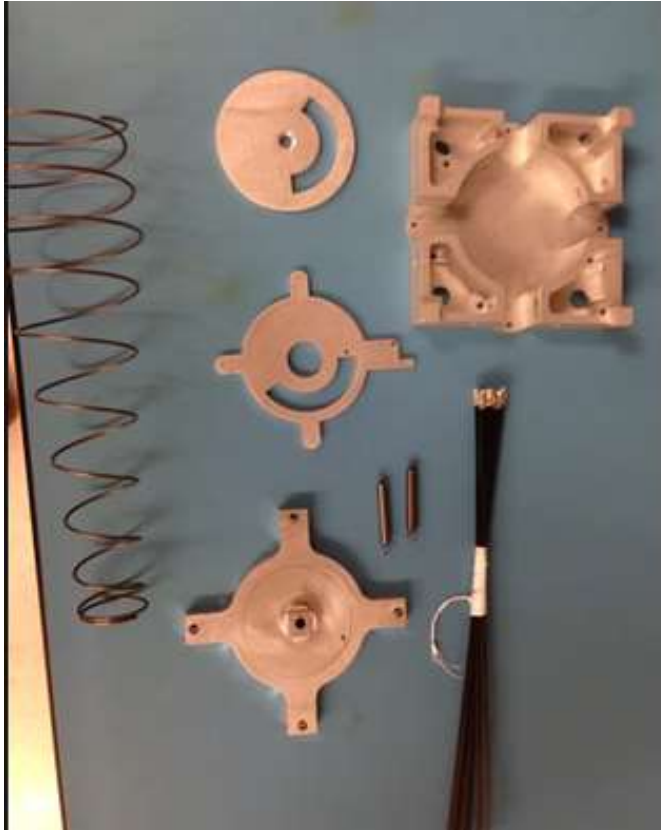
先看下面图片，
以便设计印象



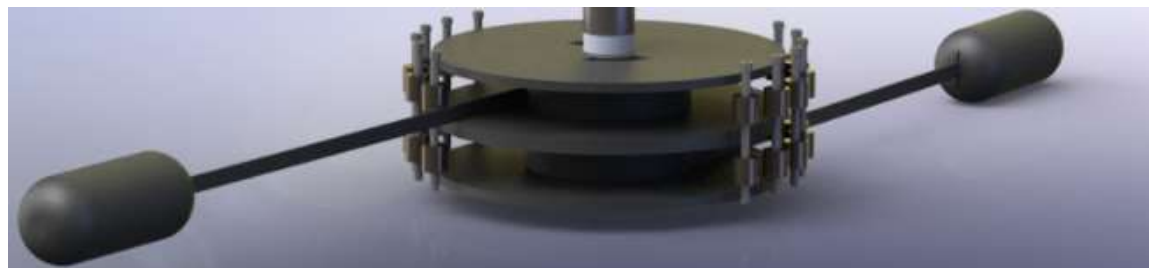
参考图1---此图件为思考主要



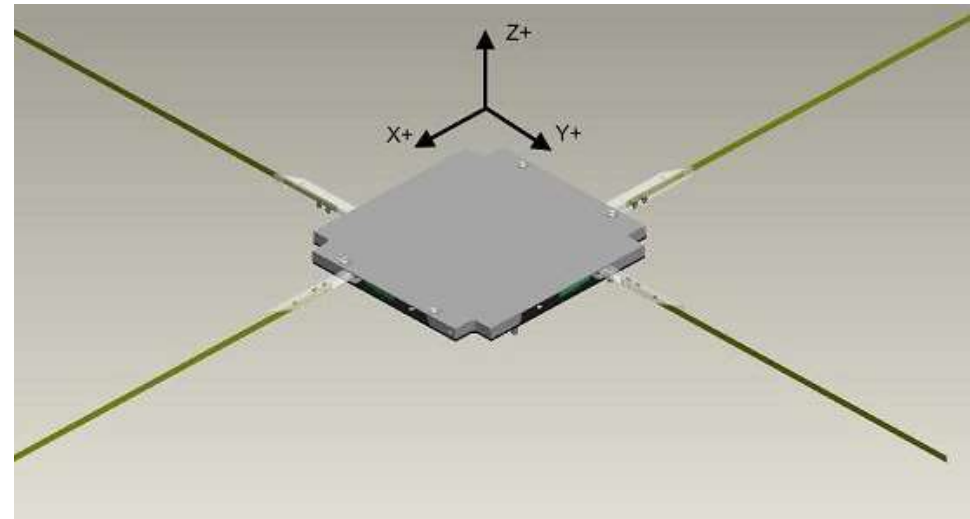
参考图2



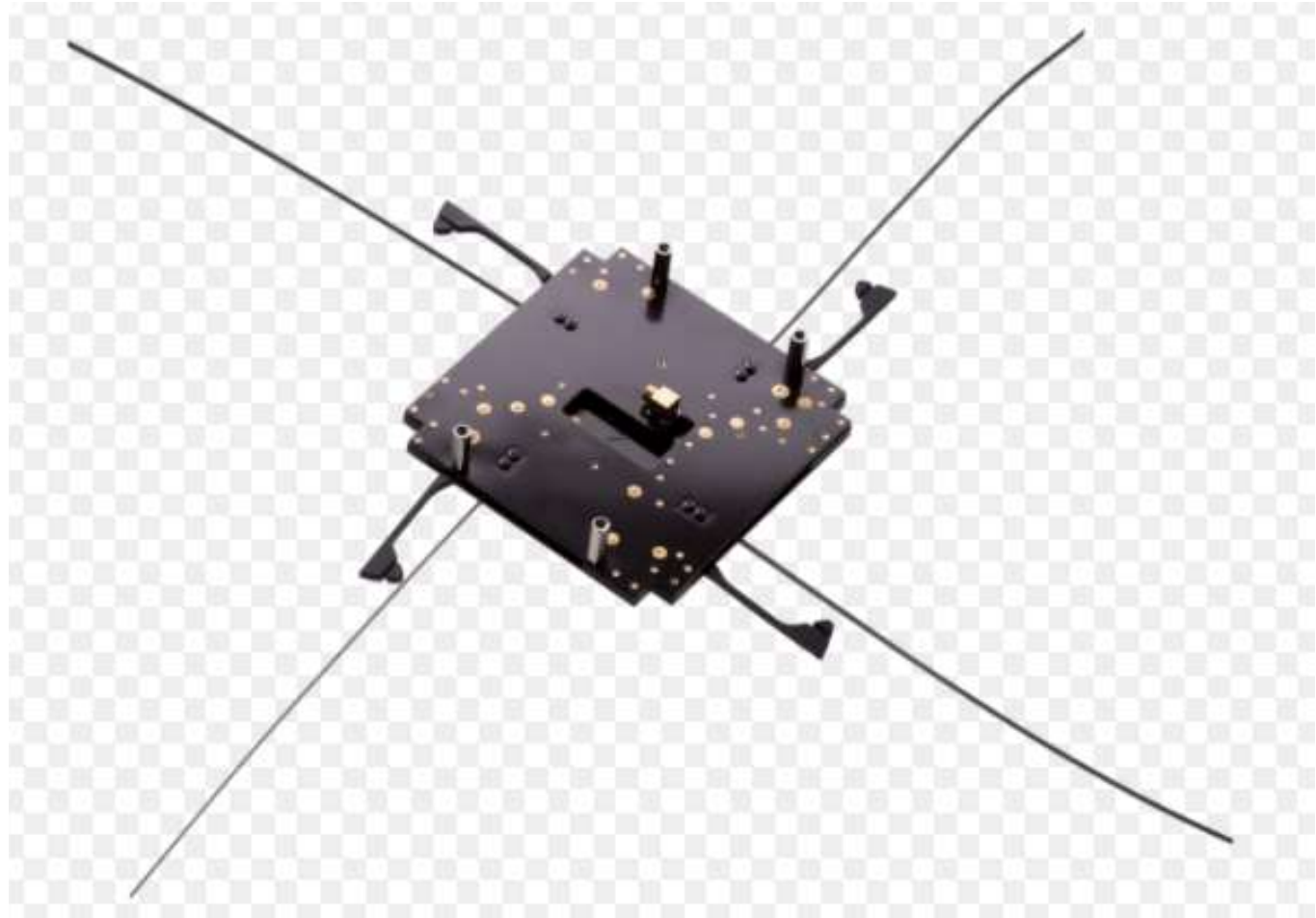
参考图3



参考图4



參考6



说明

- 此项目为机构设计为主;电机控制只是正反转负责卷尺伸缩
- 透过微小电机转动,控制约一片土司面包厚度内的四个方向卷尺长度伸缩.
- *卷尺盒尺寸约莫10x10x1.5 cm,内部将四根卷尺卷在一起,透过电机左右转将卷尺朝四个方向孔收放.
- 全部放出,与全部缩回 只有这两种,中间钢片需要与导线完全接触无断裂与接触组抗问题!
- *四个方向的卷尺长度约有45cm与17cm不同的各两条长度,透过开关控制其伸缩,
- *卷尺控制盒中心有对四条卷尺接线,卷的时候需考虑到这四条接接线到电路板.
- 需使用3D打印来设计机构,验证.
- 电机电压5v,低耗电为主
- 需提供Creo/ProE 3D与CAD 2D机构图档等相关设计资料.
- 相关功能验证需互相沟通以便设计达标
- 按照项目外包平台按期达标付款



细节探讨 请联络

- TEL: 13424373457 微信
- 黄生
- QQ 101250439
- comptel@163.com
- 深圳
- QQ/微信添加时请告知”卷尺控制盒“项目

