


群組對話討論紀錄



第24屆TDK雪恥小隊

5


零件規格

6:22 PM

Mar 15(Sun)

Read 4 70


Read 4 6:22 PM 可以改



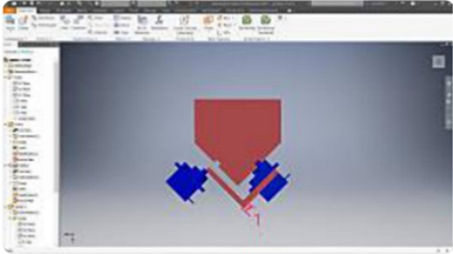
LinusHuang

不是啦

6:22 PM




LinusHuang



6:23 PM

Save | Save as... | Forward | Timeline | Keep




LinusHuang

這個

6:23 PM


Read 4 6:23 PM 5





LinusHuang


Ok


確定行



















第24屆TDK雪駝小隊

5 1 3



零件規格



LinusHuang

Mar 19(Thu)

我覺得抓在2/3的位置

可以給馬達比較好的支撐

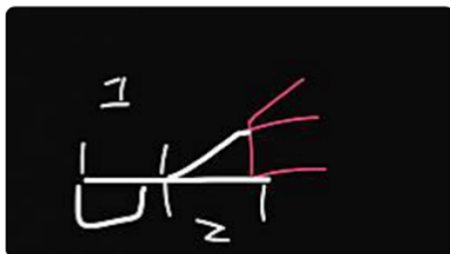
也不會推擠到上面的骨架

感覺比較好一些

4:08 PM



LinusHuang



4:09 PM

Save | Save as... | Forward | Timeline | Keep



LinusHuang

這樣的比例

4:09 PM



張凱威Kevin

這個好像比較好

4:10 PM



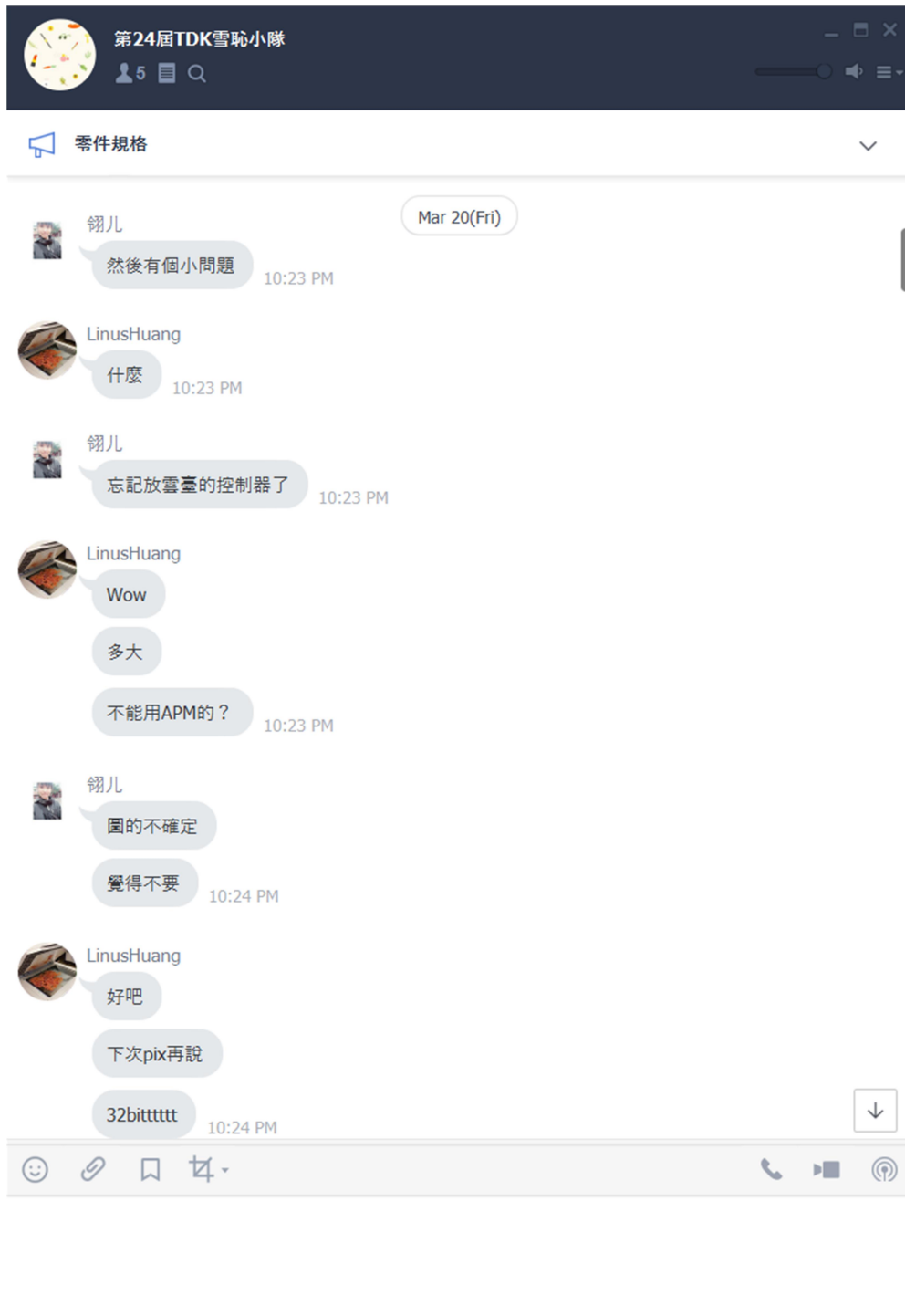
LinusHuang

Ok

4:10 PM



|





第24屆TDK雪恥小隊

5

5

Q

零件規格

我先用架子

留位子給他

11:46 PM

Read 4

11:46 PM

好



LinusHuang

之後再設計適合位子的

或是

其實

很簡單

重力

我們有X來穩住雲台電機了

這樣升降

用繩子加馬達

也不是不行

11:46 PM



LinusHuang

對吧

11:47 PM

↓



