雅雯，伯威，

在你们研究背景介绍这部分，我希望你们能够加入”对现有市场上已有的运动类传感器的分析“。

下面是我准备的一个现有市场产品的列表。

希望你们能从以下几个方面分析，最好列成表格。

1. 此传感器针对哪种（些）运动

（例如如跑步，自行车，健身等）

1. 针对的用户群 (可以归纳到以下几类： 刚开始学习这种运动的人，运动爱好者，半专业人士，专业人士（运动员）)
2. 能收集到的数据： (心率; gps; 步频; 速度等;)
3. 可续航时间 (以小时为单位)
4. 价格 (以美金为单位)

\*如果是众筹类的产品，可以把下面用户的评论总结一下。

**一共是20个。你们一人可以分析10个。**

**最后在文章中可以互相借鉴彼此分析的内容。**

**请尽快完成这部分工作并发给我。**

**新尧**

1. <https://www.kickstarter.com/projects/stryd/stryd-the-worlds-first-wearable-power-meter-for-ru/description>
2. <https://www.kickstarter.com/projects/1990302769/ollinfit-the-wearable-personal-trainer?ref=category>
3. <https://www.kickstarter.com/projects/stridalyzer/stridalyzer-smart-insoles/description>
4. <http://www.lumobodytech.com/>
5. <http://lemona.de/en/?utm_source=itjuzi.com>
6. <https://www.kickstarter.com/projects/swimmo/swimmo-the-ultimate-swimmers-smartwatch-improving/description>
7. <http://www.sense-u.com/?utm_source=itjuzi.com>
8. <http://welcome.moov.cc/?utm_source=itjuzi.com>
9. <https://www.myo.com/?utm_source=itjuzi.com>
10. <https://www.liveathos.com/?utm_source=itjuzi.com>
11. <https://www.egym.de/?utm_source=itjuzi.com>
12. <https://www.atlaswearables.com/?utm_source=itjuzi.com>
13. <http://www.sensoriafitness.com/?utm_source=itjuzi.com>
14. <http://www.g-wearables.com/>
15. <http://www.ximmerse.com/#!x-swift/cedp>
16. <http://www.bendlabs.com/>
17. <http://www.qualisys.com/applications/sports/running/>
18. <http://polhemus.com/motion-tracking/wireless-trackers/>
19. <http://www.ndigital.com/msci/products/optotrak-certus/>
20. <http://www.feetme.fr/#s3>
21. <http://motionmetrics.co/>