## Final report



i eipci

**P**øoduct

分类	优点	竞品
大型研究机构	便携	市面上大型的直流电源
小型研究机构/个人/学	生生性价比 & 精准	Discovery AD2[或者类似]
个人电源	上位机调节取代放	<b>鍧</b> 宝上的旋钮直流电源

市面上的直流电源

淘宝, Amazon,function 价格 横向比较

对于测试正在/刚开发好的电路的设计(对于小型研究机构/个人, 提供便利)

市面上的便携式电源

Discovery AD2, 功能精简价格实惠的plan B

给特殊电压要求的小电器当充电电源

可调电源的调节方式

用上位机精准调节来代替旋钮 [旋钮的精准度多少]

确定项目中需要解决的但没有相关研究可以参考的部分(研究空白)

What is already exist?

Final report 1

## find and compare

What is missing?

☐ Methodology/Methods (2 weeks)

有哪些方法可以弥补研究空白
为什么选择这个方法
详细说明执行该方法所采用的方法(步骤)
Detail your novel contributions
☐ Results & Analysis
☐ Discussion
☐ Conclusions and Recommendations

Final report 2