一.1号如何尽量收集并存储弹丸？

1.因为一号机器人初始位于高台上，第一步先下地板（弹珠一般散落在地板上），根据需要可能上高台，除此之外，可能会下楼梯。

2.为防止机器人侧翻，应设置机械臂，支撑机器人回正。（该功能基于机器人的体重大小，合理控制，如果重量偏重，考虑是否安装）

3.为实现收集弹丸，我们需要一个吸尘器类似功能的管状物，需要开关控制该装置的开合，。

4.为存储弹丸，需要装置一个长方体箱子（个人认为最好密封）

二.2号如何起辅助作用？

1.抵挡对方机器人冲击，降低1号侧翻概率

2.更多功能也可以参考一号机器人

但晋龙+设计方案