

补给站出弹口说明

下图为官方补给站出弹口结构示意图，主要由**弹仓**、**摄像头**、**落弹口**、**一字激光灯**、**2006 电机**及其带动的**曲柄滑块机构**组成。其作用分别为：

弹仓：储存弹丸

摄像头：传输画面到补给站内部显示器（即机器人正前方的显示器）

落弹口：子弹落下的出口

一字激光灯：两个一字激光灯正交形成交点，位于落弹口的圆心，起定位作用

2006 电机及其带动的曲柄滑块机构：控制弹仓下方开关板的开合，从而控制子弹下落。

