

# 双轮驱动乒乓球发球机生产商 双蛇发球机厂商

产品名称	双轮驱动乒乓球发球机生产商 双蛇发球机厂商
公司名称	威海双蛇体育器材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东威海高区创新创业基地B1座223室
联系电话	13906302482 13906302482

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海双蛇体育器材科技有限公司

### 乒乓球是一项讲求高度的手、脚、眼之间配合的运动

乒乓球运动是一项对思维以及身体敏捷性要求都很高的项目，讲求高度的手、脚、眼之间的配合。完成每次击球虽然只在秒瞬之间，但都需要经历观察分析、决策、执行三个思维过程。

#### 看对手在干什么

分析观察，主要是观察对手的击球以及击球后的站位，需要通过对手完成的击球过程的分析来判断来球的旋转、线路以及落点，双轮驱动乒乓球发球机价格，观察对手击球后的站位分析对手接下来的击球计划。

#### 决定自己怎么做

根据观察分析收集到的信息，我们需完成自己击球的决策。同样包括三个维度：

- 1、旋转，即如何限制或利用对手制造的旋转，产生新的旋转或加强、减弱原有旋转；
- 2、线路，即根据对手击球后的站位来进行直线或斜线的选择；
- 3、落点，即配合线路的变化，完成对球长或短的控制。

该过程是思维最为活跃的过程，正确的决策能够有效的选择和指引技术动作的形成，同时能够对下一板的衔接奠定好的基础。

## 效果好坏看动作

执行是我们平时训练最多且最为直观的一个环节，我们通过不断地重复性训练，追求身体肌肉骨骼的运动力学效果与神经冲动支配的完全匹配。执行这一思维过程随着水平的提高，后天形成性条件反射的程度就越高，运用起来也就显得越从容、高效，思维过程的具体呈现也就越高效。

在激烈的乒乓球比赛过程中，每一次击球均需要有意或无意的完成上述三个环节的“头脑风暴”，大脑在比赛过程中无时无刻在进行疯狂地运转，有时每一名运动员需要在同样的时间内思考“两个人的事”。所以，双轮驱动乒乓球发球机厂商，大多数运动员都会有参赛比训练更疲劳的反应。

## 威海双蛇体育器材科技有限公司简介

威海双蛇体育器材科技有限公司（原威海双蛇运动器材有限公司）成立于2003年，是一家集研发、生产、销售和服务于一体的乒乓球体育器材专营公司。公司坐落于风景秀丽、气候宜人、位于山东半岛最东端的海滨城市——威海。公司的主要产品是双蛇全自动乒乓球发球机，拥有自己的知识产权，荣获多项发明专利，并通过了ISO9001国际权威质量认证。

双蛇系列产品是根据乒乓球运动的特点，专为乒乓球爱好者精心打造出的具有突破性的创意产品，针对不同人群需求开发了不同型号多种机型，并且具有一键可得、全自动、拟人化和经久耐用噪音低等显著特点，广泛适用于家庭、学校、单位、俱乐部、专业运动队等，在行业中处于明显突出地位。

近年来，使用乒乓球发球机进行辅助训练越来越普及，因为发球机能代替许多对手之间练习中所练不到的东西。例如对初学者来讲，刚开始时不是将球打出界就是下网，双轮驱动乒乓球发球机生产商，捡球的时间比真正在台上练球的时间还要多，所以技术提高就很慢，也会削弱自己打乒乓球的兴趣。但使用发球机作为辅助训练，效果就会大不一样。开始的时候，把发球机的出球速度和频率都调节慢一点，弧度稍调高一点。发球机发出的落点也是从单一定点开始，然后到半台，最后到全台。对旋转球的练习也是同一道理，开始的时候练习打上旋球，掌握好了以后慢慢开始练打下旋球、左侧旋、右侧旋等各种旋转的球，通过这样循序渐进，对初学者固化动作，嘉兴双轮驱动乒乓球发球机，提高球技自然有很大帮助（当然前提条件是有人先教会正确的动作，再利用发球机进行固化训练）。

产品名称：双蛇全自动乒乓球发球机

型号：FQJ-2S型（陪练系列） 市场零售价5680元

功能介绍：

- 1、 一键可得功能：包括攻球、削球、前冲球、长胶球、高吊球以及九种发球，全部自动；
- 2、 球性调整区：包括上下轮转速、供球频率；（调整区间在0~9.0档）

- 3、设置基本套路组合键，包括定点球、两点球、三点球、左二右一、右二左一及不定点球。
- 4、机头横摆设置：分左、中、右三区，配合基本套路组合键，可实现不同摆幅的多种套路组合。
- 5、纵摆行程范围40度，设有上下调整按键；
- 6、球性保存键：长按此键可将设置的当前状态下的球性参数进行保存。
- 7、还原键：机头还原到初始角度，横摆编程取消，长按将球性恢复为出厂设置。

双轮驱动乒乓球发球机生产商-双蛇发球机厂商由威海双蛇体育器材科技有限公司提供。双轮驱动乒乓球发球机生产商-双蛇发球机厂商是威海双蛇体育器材科技有限公司（[www.weihaiiss.cn](http://www.weihaiiss.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：钟经理。