

邢台乒乓球发球机厂 双蛇体育

产品名称	邢台乒乓球发球机厂 双蛇体育
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

乒乓球怎样才能发出超转的球

很多球友都为自己发球旋转不强而苦恼，解决办法往往是从动作入手，以为动作越大，发球的旋转就会越强。当然，也有人从理论角度来加以分析：球拍和球接触时间越长，或说球在胶皮上划过的距离越长，球的旋转就越强.....

1、引拍

这是一个很多人忽略的问题，业余球友很多人发球引拍的距离小的可怜。这就像打拳一样，你把拳先伸到别人身前10厘米处，再直接出拳用尽全力打他，估计他连痛的感觉都没有，但是你如果把拳头先后引，再一次打过去，那力量可能会大上几十倍，发球时的引拍是一样的道理。

2、爆发力

决定球的旋转的最重要一点就是：触球瞬间的速度。也就是说触球时间，你的爆发力越强，球的旋转就越强。

3、腰与手的结合

这也是很多人忽略的，很多人知道拉弧圈时要用腰才有力，可是发球时却没想这个问题，没有侧身动作，腰几乎不动，单纯靠手腕力量是肯定不够的。

双蛇乒乓球发球机特点

双蛇公司生产的全自动乒乓球发球机，其主要特点：

1. 一键一功能：根据乒乓球运动项目的性质，模拟运动员常用技术的特点，双轮驱动乒乓球发球机，只要按一下按键，就可以自动发出攻球、前冲弧圈球、削球、长胶球、高吊球性能的球；还可以自动发出上旋球、下旋球、不转球、右侧上、右侧下、左侧上、左侧下、右侧旋、左侧旋九种基本旋转发球方式的球。
2. 灵活多变：设置了手动微调系统，九档变速。使用者根据自己的需要进行任意调整。通过细调可以派生出多种多样性能的球，从而，使发出的球更接近实际，也更具有人性化。
3. 操作方便加置了一个小遥控器，拿在手中进行常用功能的操作，使用起来更是自如非常，随心所欲。
4. 设置了除尘装置。
5. 制作精良：机械相对运动的部位均采用轴承和轴套。提高了球机的使用寿命。
6. 收球网设计和制作突出了实用性强和外观美的特点。
7. 携带方便：可选配球机背包，方便顾客携带。
8. 维护方便：在主球道上设置了可旋转护罩，只要拧松上、下两条螺栓就可以打开主球道上的护罩，清理上下球道的残球及清理除尘装置上面的污物。
9. 新一代球机升级供球系统后，卡球率、断球率降至1‰以下，稳定性远高于同行业其他品牌球机。

1、快搓比慢搓旋转要弱。

出自教科书。理由似乎是慢搓磨擦的充分。但在胶皮海绵越来越好的今天，仅靠小动作的台内球，并不遵循这一规则。情况似乎还是相反的。

2、拉弧圈时，擦球越薄，球越转。

最早见于某部教科书。受其害的爱好者之多，之广，之深，让人无语。

3、高吊比前冲旋转要强。

也是教科书中的理论。其实二者都是在转上下功夫。前冲弧圈的速度也是靠摩擦得到的。二者的区别就是力在向前和向上的分配上不一样。但力都是用在了加转上。这是一条没有经过检验的‘想当然’的结论。

4、拉弧圈时甩手腕会不稳定。

见于某些书籍和一些专业人士。甩手腕是一个加转的动作。我认为球的上旋越强，球越稳定。尤其是反手位，甩手腕会弥补因为反手位身体的限制而造成的摩擦球不充分。至于稳不稳定，看你力向上

和向前的分配不合理。

5、反手弧圈力量小于正手，但稳定性比正手好。

经常出自某些人士的口中。错误的是后半句。如果能专门对此作一个统计，长短球乒乓球发球机厂，会发现完全不是这样。真实情况是相反的。理由很简单：转则稳。

6、如遇强烈下旋，拍形可稍后仰，触球中下部。

各处都能见到这个理论的影子，如果他指正胶，没问题。但可惜好多都是见于弧圈球的动作描述中。如果有人能照着这个动作高质量的拉起强烈下旋，我佩服。

7、拉直线比拉斜线难度大。因为斜线长，容易上台。

见于某些解说员的语录。不知他从哪个权威那里得到"拉直线比拉斜线难度大"这个论断，然后又靠自己的推理得出理由"斜线长，双机头乒乓球发球机厂，容易上台"。真是太不负责任的想当然的东西。

8、侧拉是王浩首先使用的。

这句话频繁的被解说员说出，邢台乒乓球发球机厂，让不少国人自豪。但这项技术从理论上来说并不难想到，技术难度也不大。横板出现这么长时间，做梦也梦出来了。老天爷干嘛非要中国的王浩来首先发明使用！

邢台乒乓球发球机厂-双蛇体育(推荐商家)由威海双蛇体育器材科技有限公司提供。威海双蛇体育器材科技有限公司(www.weihais.cn)是一家从事“乒乓球发球机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“双蛇”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使双蛇体育在其它中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！