

作弊耳机入耳 好进难出 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E4_BD_9C_E5_BC_8A_E8_80_B3_E6_c123_283217.htm 医生演示利用微型无线耳机的磁性特点，将滞留在外耳道内的袖珍耳机取出。记者 宁峰 摄 形体小 耳机直径大约只有3毫米，如火柴头般大小，外表光滑，像是微缩纽扣电池。危害大 进入耳道深处，可能造成鼓膜穿孔，听力下降，严重的可导致失聪。莫强取 难取出时不可自行强取，应立即前往医院用专业器具取出。要自律 考试者一定要加强自律，为了您的身体安全，切勿想歪门邪道作弊。1月13日下午，西安交大医学院第一附属医院门诊部耳鼻喉科又接收了两位特殊的病人，说特殊是因将一种微型无线接收耳机滞留外耳道内，难以取出。该院近一段时间来收治此类病人十几例，而且他们都是大学生，这种微型无线接收耳机都是用来“应付”考试，仅英语四、六级考试当天下午就有6人。1月14日上午，记者在一附院耳鼻喉科住院部见到了刚刚被取出的两个微型无线接收耳机，由于耳机本身具有磁性，它们紧紧吸附在一起，即便这样它们也只有红豆般大小。分开来，一个耳机的直径大约只有3毫米，如火柴头般，外表光滑，就像是个微缩的纽扣电池。样子虽然小，但据使用的大学生讲，其接收效果还很不错。耳鼻喉科张少强副主任介绍，这种微型无线接收耳机都被学生放入外耳道内，从外部根本看不出来，如果是耳道宽阔的学生，还是能将其取出的，但如果耳道狭窄，就会很难取出。这种病症他此前从没有遇到，是2006年底才发现的。这种耳机常和手机、对讲机配合使用。张少强副主任接着讲道，一旦发生

难以取出现象，使用者先不要惊慌，可立即前往就近的医院，用专业的盯聆钩将其取出，切记不可自行强取，一旦微型无线接收耳机进入耳道深处，就会引发耳道发炎，进一步会造成鼓膜穿孔诱发中耳炎、听力下降，严重的还会导致失聪。同时提醒广大学生，使用这种微型无线接收耳机存在危险性，为了您的耳部安全切勿使用。其实，本报早在2006年12月23日就报道了大学生“团购”作弊器、不法商贩利用“作弊套餐”等手段出售作弊电子产品和考试答案的现象。现在正值期末，学校的各种考试不断，又给牟利者提供了市场。一方面，市场监管部门应加大力度，打击向学生非法出售作弊工具的现象，从源头治理；另一方面，学校及老师也应在考试前期加强宣传，杜绝各种作弊行为。（记者宁峰）

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com