

# 进口易拉盖技术 进口易拉盖 卓铭易拉盖

产品名称	进口易拉盖技术 进口易拉盖 卓铭易拉盖
公司名称	浙江卓铭金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区东方商务中心5幢
联系电话	13777129962 13777129962

## 产品详情

瓶盖是食品与饮包装重要的一环，也是消费者先与产品接触的地方。瓶盖具有保持内容物产品密闭性能，进口易拉盖技术，还具有防盗开启及安全性方面的功能，因此广泛的应用在瓶装产品上，所以瓶盖为食品，饮业，酒，化工业，制药业的上游产业，是瓶容器包装之关键性产品。瓶盖的发展早期是使用软木材质，马口铁皇冠盖及旋开盖，至今续开发出铝质的长颈铝盖，碳酸饮铝盖，热充填铝盖，注药盖，掀开式环盖，安全 钮爪盖及塑胶瓶盖等产品。

### 怎样让易拉盖变薄变轻？进口易拉盖

同国际金属包装产业发展一样，怎样让易拉盖变薄变轻、用材减少，是目前金属包装生产企业的共同追求，也是共同研发的目标。这样既关系到企业的生产成本的减少，也有利于对环境资源的保护。金属包装的轻质化和安全便捷化一直是行业的不懈追求。

随着盖面的变薄变轻，对整体盖面的结构就需科学设计，解决减薄后还有足够的耐用值，解决嵌环深度、成型及卷边带来的一系列问题，另外就是对易拉盖铆钉成型的要求更高，需解决铆钉容易开裂的问题。围绕这些问题的解决是目前产业的发展趋势及研发方向。

针对目前行业传统易拉盖拉环存在尺寸较大、用材较厚、浪费材料的缺点，通过对盖面结构，拉环结构不断的研究和实验，研制出一种既节省材料，又保证拉环强度且方便消费者使用的易拉盖拉环。传统盖面设计只有主刻线，没有用于开启用的附刻线，因而要顺利打开主刻线就必须在拉环孔周边进行留空，使拉环铆钉形成为支点，拉环指环及拉环启破形成一根杠杆，通过拉环指环向上提拉，进口易拉盖啤酒，拉环启破向主刻线下压，进而启破刻线。

优化后的盖面设计在传统盖面上增设一段飞鸟线刻痕，该飞鸟线刻痕位于铆钉后面，当拉环指环向上提拉，先将飞鸟线刻痕启破同时启破主刻线，同样将拉环铆钉形成为支点，拉环指环及拉环启破形成一根杠杆，进而顺利启破刻线。由于优化后的拉环不用在拉环孔周边进行留空，进口易拉盖结构，拉环前端结构上整体不被冲断开，因而拉环强度大幅提高，所以，在满足启破强度及开启可靠性下，拉环材料厚

度由传统的 $H1=0.38\text{mm}$ 降低为 $H2=0.34\text{mm}$ ，用料节省10.5%；拉环步距由传统步距 $B1=35.30\text{mm}$ 减少为步距 $B2=30.85\text{mm}$ ，节省了用料12.6%；同时进一步优化拉环宽度，使拉环指环孔大小与手指匹配，可供手指穿过便可，从而使传统的拉环用带料宽度 $L1=97.60\text{mm}$ 减少为 $L2=94.50\text{mm}$ ，节省用料3.18%。

塑料瓶盖在未来的饮料行业或将点主角。塑料瓶盖包装在食品、饮料、啤酒等领域中的应用不断增加，并且在很多领域已经成功的取代了传统的包装形式，塑料瓶盖和塑料瓶塞的需求随之大幅上涨。

根据市场调研公司Canadean发布的调查报告，塑料瓶盖和瓶塞在饮料行业已取代金属。

报告称，在饮料瓶盖瓶塞市场，去年塑料占据49%，金属占据48%。2007年金属占据51%。

未来几年内，进口易拉盖，塑料瓶盖和瓶塞的创新仍将继续推动其在饮料市场中的需求，至2017年，有望占据52%的市场份额。

进口易拉盖技术-进口易拉盖-卓铭易拉盖由浙江卓铭金属制品有限公司提供。浙江卓铭金属制品有限公司是从事“饮料盖；易拉盖；易拉罐”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：廉明亮。