

金属食品包装优缺点

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/4cea234f2770376ad67ce5e591c70310.html>

范文网，为你加油喝彩！

金属包装可以增加我们视觉盛宴和食欲，因为金属包装版青春的日子面加上色彩艳丽的图文印刷，更增添了商品的美观性，使得包装档次高，消费者在赠送礼品时，往往选择用食品金属包装的商品。金属食品包装优缺点是什么？下面和<https://www.882682.com/>小编给您介绍下吧。

金属包装材料的优良性能表现：

(1)高阻隔性能可阻隔气、汽、水、油、光等的透过，用于食品包装表现出极好的保护功能，使包装食品有较长的货架寿命。

(2)优良的机械性能金属材料具有良好的抗拉、抗压、抗弯强度、韧性及硬度，用作食品包装表现出耐压、耐温湿度变化和耐虫害，包装的食品便于运输和贮存，使商品的销售半径大为增加，同时适宜包装的机械化、自动化操作，密封可靠，效率高。

(3)容器成型加工工艺性好金属具有优良的塑性变形性能，易于制成食品包装所需要的各种形状容器。现代金属容器加工技术与设备成熟，生产效率高，如马口铁三片罐生产线生产速度可达每分钟1 200罐，铝质二片罐生产线生产速度达每分钟3 600罐，可以满足食品大规模自动化生产的需要。

(4)良好的耐高低温性、导热性及耐热冲击性金属材料这一特性使其用作食品包装可以适应食品冷热加工、高温杀菌、杀菌后的快速冷却等加工需要。

(5)表面装饰性好金属具有光泽，可通过表面鸽子蛋的营养成分彩印装饰提供更理想美观的商品形象。

(6)包装废弃物较易回收处理金属包装废弃物的易回收处理减少了对环境的污染。同时，它的回炉再生可节约资源、节省能源，这在北京石油化工大学提倡“绿色包装”的今天显得尤为重要。

。

金属作为食品包装材料的缺点

：化学稳定性差、不耐酸碱腐蚀，特别是用其包装高酸陞内容物时易被腐蚀，同时金属离子易析出而影响食品风味，这在一定程度上限制了它的使用范围。为弥补这个缺点，一般需在金属包装容器内壁施涂涂料

。另一个缺点是价格较贵，但会随着生产技术的进步和大规模化生产而得以改善。

以上是金属食品包装优缺点介绍。 真空食品包装袋

能把食品包装袋内和家委会是干什么的食品细胞内的氧气抽掉，使微物物失去“生存的环境”。

建议大家用真空食品包装袋。为了健康，

我们应撑握些有毒食品安全知识及食品安全知识，更多
食品包装袋对人体会产生哪些危害尽在<https://www.882682.com/>。

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发