

媒体文章 案例研究

2014年5月19日

可口可乐美国装瓶商高度认可西得乐服务维护协议



美国可口可乐瓶装系统最主要的 PET 包装制造商 Western Container 公司，通过几年的实际使用，充分认识到了西得乐维护协议为其生产增添的巨大价值，因此又延长了维护服务年限。

Western Containers 与西得乐已有 30 年的合作历史。此前，公司位于休斯顿 Distribution Boulevard 的工厂与西得乐签订为期三年的服务合同，包括备件、现场服务和维护，涵盖两台西得乐吹瓶机。2014 年 1 月，工厂与西得乐续签合同，并将接受维护服务的西得乐吹瓶机扩大到三台。

Western Containers 休斯顿工厂生产经理 Steve Gonzales 说：“与西得乐初次签署的维护协议给了我们多方面的帮助。除享受专家指导和及时维护外，其费用还可分三年摊销。这不仅方便我们做预算，与西得乐达成协议后，也不会增加额外开销。”

可口可乐最主要的 PET 装瓶商

Western Containers 公司成立于 1979 年，最初由多家可口可乐装瓶商联合创建，目标是提供可靠的高质量、低成本塑料瓶，并通过集中分销，满足市场长期需求。2013 年，公司产量达到 58 亿单位。公司专注于充分提升价值，提供最低成本、最高质量的产品和服务，同时确保为各个可口可乐装瓶商供应足够的包装瓶。1980 年，公司首家工厂在德克萨斯大斯普林正式运营，1984 年，第二座工厂落户休斯顿。如今，生产碳酸软饮料和饮用水包装瓶的工厂已达到五座。

联系方式：

大中华区市场传播部

联系人：蔡美如、季瑶

电话：010-8722 3888

communications.gc@sidel.com

媒体文章 案例研究

2010年12月，休斯顿工厂与西得乐签订了第一个为期三年的维护协议，涵盖两台西得乐 SBO 34 吹瓶机。2014年1月续签协议时，对合同作了修订，又纳入一台 SBO 30 吹瓶机。这充分说明之前的计划性维护方案收到了成效。

预算控制更稳定，停机时间更少

Steve Gonzales 继续谈到：“我们知道，如果当初没有签订这份维护协议，我们的生产效率一定会下滑。在签署协议之前，我们都是忙做一团，焦急等待部件送达。有了维护协议后，我们的效率得到了提升，废品率也随之下降。”他又补充说：“包装瓶质量也得到了显著改善，我们的人员能腾出手来，充实到其他岗位，从而提升生产线的总体效率。”

可靠又灵活

“维护协议让整个工厂受益匪浅，甚至换型时间也大幅缩短。我们订购的零件总能全部按时到货，也就无需下达多个订单。另外，由于订购流程规划有序，零件的运输次数减少，降低了成本。我可以跟踪厂内设备的维护状况，可靠的维护计划让我们高枕无忧。”

西得乐维护协议旨在实施预防性维护，最大程度减少停机时间，优化设备总体运营效率。Gonzales 补充说：“提前三年锁定维护价格，这在成本控制上有明显的优势。不过，西得乐维护协议真正的美妙之处在于，你可以根据需要以任何方式进行定制。我们相信，维护协议可以让我们的设备运行更长久，因此我们计划 100% 采用西得乐原装备件。”



联系方式：

大中华区市场传播部

联系人：蔡美如、季瑶

电话：010-8722 3888

communications.gc@sidel.com



媒体文章 案例研究

编辑注：本文档中的图片仅用作文章插图，请勿复制。如果文档没有附带高清拷贝，请向 Shaw & Underwood 公共关系部的 Chris Twigger 索取，联系方式如下。

编辑和广告事宜请联系：

Shaw & Underwood 公共关系部

总监 Chris Twigger

电话：+44 121 454 5584 / 手机：+44 7795 423796

christwigger@shawandunderwood.co.uk

关于西得乐

西得乐是液态食品包装 PET 包装解决方案的全球领先供应商，我们为饮料行业提供可持续解决方案，致力于成为您最具创新意识、最富影响力、最值得信赖的合作伙伴。

总部设于瑞士的西得乐集团拥有 3,400 多名员工，已在全球 13 个国家建立生产基地，并在 190 多个国家和地区安装了 30,000 台设备，为水、软饮料、牛奶、敏感性产品、食用油、啤酒及其他酒精饮料等液态食品提供优质的 PET 包装解决方案。

我们努力成为最佳契合伙伴，为客户创造价值。根据客户特定需求，我们将提供量身打造的解决方案：我们的生产系统灵活可靠，辅以高附加值服务，能够满足市场发展和技术进步的需求。

我们是西得乐。与我同塑，依你而型。

了解更多信息，敬请访问 www.sidel.cn

联系方式：

大中华区市场传播部

联系人：蔡美如、季瑶

电话：010-8722 3888

communications.gc@sidel.com