



## 模块化创造竞争优势

土耳其机器制造商 Vervo Advanced Packaging Technologies 为最终包装系统配备了乐佰得创新可靠的热熔胶喷涂系统。模块化系统极大简化了环绕式包装机的客户特定配置，并提升了灵活性。

要想在竞争中立于不败之地，敏捷性和灵活性比以往任何时候都更加重要。对于机器制造商来说，技术门槛较高，因为随着市场和客户需求的快速变化，系统也必须易于配置。

#### 高包装速度需要一流技术

总部位于土耳其伊斯坦布尔的 Vervo Advanced Packaging Technologies 深知包装行业面临的这些挑战。自 2010 年以来，该公司一直专注于现代终端包装系统的生产。环绕式包装机的典型客户主要包括土耳其和快速消费品（FMCG，主要包括食品、化妆品和个人护理产品）国际生产商。为了运输这些产品，初级包装以标准折叠纸箱的形式包装。环绕式包装机可确保纸箱的全自动制备、包装完毕产品在折叠纸箱中的放置，以及纸箱的牢固粘合。Vervo 在其机器中使用高品质创新系统，以确保这一高速流程能够可靠有效地运行，而且一直在努力寻找全新技术解决方案，以使其客户在生产过程中更具效率和可持续性。

#### 喜结伙伴关系

当 Vervo 在 2014 年国际加工与包装机械展览会（Interpack）与乐佰得建立起初次联络后，这家制造商立即意识到，乐佰得模块化和可持续胶粘剂喷涂解决方案是 Vervo 的最佳选择。“借助乐佰得，我们可以为客户提供各种热熔胶喷涂系统，并在我们的机器上为所需客户应用配置最佳变型。” Vervo 业务开发与高级包装技术部的 Ali Ekrem Özüzümcü 欣喜地说道，“SX Diamond 系列热熔胶喷枪快速精准。各种喷涂元件和阀头可以彼此组合。此外，喷涂角度能够轻松获得调整，并快速更改规格。”

#### 乐佰得成为首选供应商

自展会后，双方合作进展迅速：乐佰得如今已经开始为 Vervo 的环绕式包装机配备热熔胶喷涂系统，以进行纸箱制备和纸箱最后粘合。通过结合耐用的 SX LongLife 喷枪、Concept Stream 无罐式熔胶机，以及 RobaFeed 3

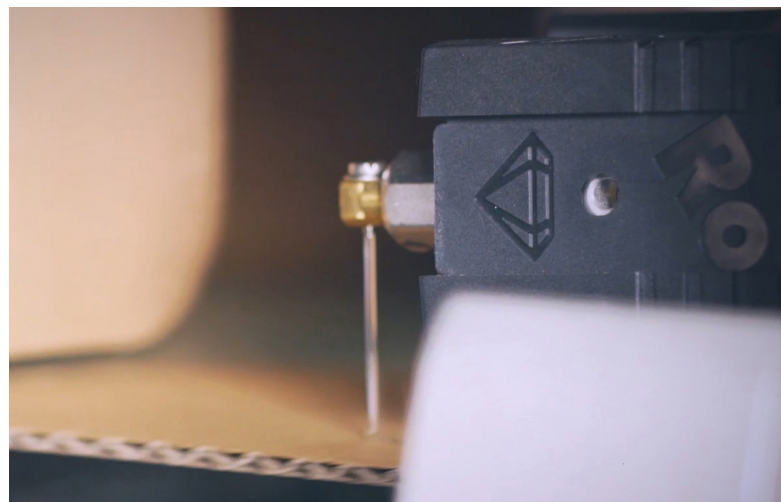
**VERVO**  
gelişmiş paketlenme teknolojileri  
advanced packaging technologies

## 客户

自 2010 年以来，总部位于土耳其伊斯坦布尔的 Vervo Advanced Packaging Technologies 一直专注于终端包装生产线的自动化，以及用于纸箱次级包装的环绕式包装机的生产。



使用 SX LongLife 在顶盖压板上进行间歇性线状喷涂



使用 SX LongLife 在侧压板上喷涂热熔胶





“乐佰得作为合作伙伴不仅能够为我们提供技术优势，而且可以通过其全球服务网络为我们的客户提供全天候咨询。”

Ali Ekrem Özüzümcü

业务开发与高级包装技术部

Vervo Advanced Packaging Technologies

自动化加料系统和 GlueFill 颗粒胶料桶，喷涂过程能够以高速自动运行，并且不会造成计划外停机。合作带来技术优势

乐佰得土耳其销售经理 Hakan Tanrıöven 对此充满信任的伙伴关系的根源深有感触：“乐佰得解决方案可优化胶粘剂和能源消耗，并提供最大安全性和精度。我们在全球范围内为模块化产品提供优质、快速的维护和备件服务。贴近客户对我们来说非常重

要。我们不断努力，携手 Vervo 研发后续改进。这为两家公司都带来了宝贵的创新动力。” Vervo 公司的 Ali Ekrem Özüzümcü 深信：“乐佰得是一位旨在展开长期合作、且能够为我们实现技术优势的合作伙伴。没有这种合作关系，我们将无法如此轻松地将诸如降低运营成本和提高效率等优势传递给客户。”两家公司已经计划在 2020 年对 Vervo 环绕式包装机中的热熔胶喷涂进行进一步优化。

## 乐佰得

乐佰得集团总部位于瑞士阿尔高州穆里（Muri/AG），是全球领先的为工业热熔胶和冷胶喷涂提供创新和可持续胶粘剂喷涂解决方案的制造商。自 1975 年以来，乐佰得一直致力于生产和供应高质量的控制装置、喷枪、熔融和加料系统。乐佰得在 80 个国家设有代理机构，针对胶粘剂喷涂和胶粘工艺优化为各行各业的客户提供事无巨细的全面咨询和支持。

[www.robatech.com](http://www.robatech.com)

## 记者联络

Kevin Ahlers，营销总监  
[marketing-pl@robatech.ch](mailto:marketing-pl@robatech.ch)

您也可以联系您所在地的乐佰得新闻联系人。