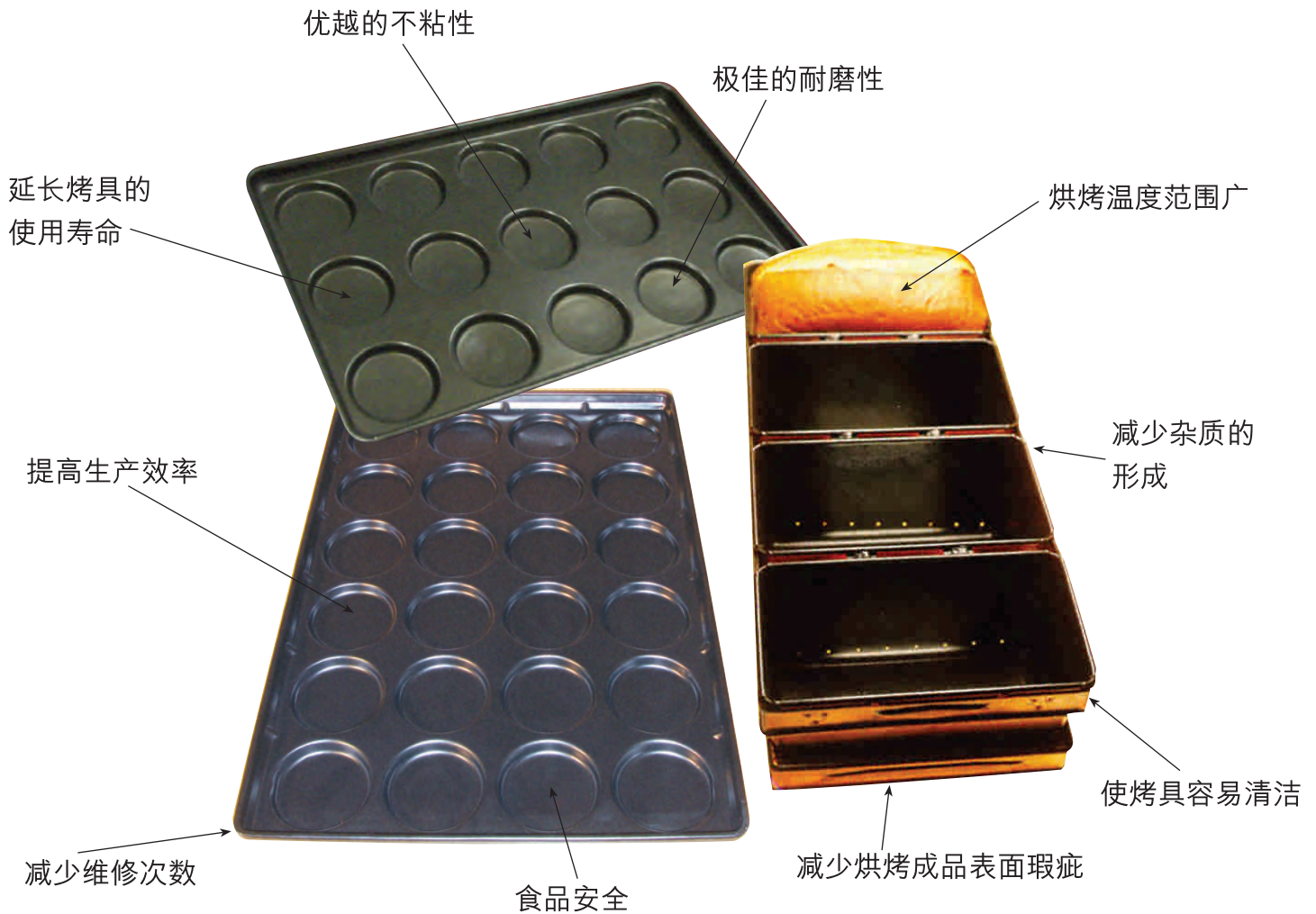


美国华福提供各式烘焙用涂料

Xylan[®] (狮隆) 涂料性能卓绝优越



美 国华福对于工业烤具不粘涂料实行“自选计划”。您可以通过自己选择、设计和组合来配套出您自己所需的涂料系统——从液体底漆到粉末中涂层，到粉末及液体面漆。

美国华福所有涂料都有加强型配方，能够增加耐腐蚀性能。

传统的涂料系统具有良好的不粘性，施工方便，价钱便宜。厚浆型涂料系统则可厚达 100 微

米，适用于烤盘、面包盘、组合土司盒。特别配方的涂料则适用于制作有馅和高糖分产品（例如甜蛋糕、馅饼、馒头和饼乾等）所用的烤具。

一些液体的面漆比粉末面漆更平滑、更有光泽、厚涂时成本更低。

更多信息，请联系美国华福代表或就近的美国华福办事处（可在我们网站 whitfordww.com 上查找地址）。

Whitford

美国华福

世界上规模庞大、产品种类齐全的含氟聚合物涂料生产商
狮隆[®] 是美国华福公司的注册商标 Xylan is a registered trademark of Whitford

美国华福涂料说明

底漆

Xylan 80-178：溶剂型底漆，与粉末和液体面漆都可配套使用。黑色带闪点，一般用于厚涂系统，有更好的不粘性能和耐用性。使用传统喷涂方法即可。

Xylan 80-087：水性底漆，与粉末面漆配套使用。是一款更环保的涂料，使用传统喷涂即可。有黑色、棕色和绿色可选。

中漆/面漆

PFA+ 80-511：PFA 粉末状涂料，中涂层或者面漆使用，可形成厚涂膜，具有无与伦比的不粘特性，用于静电喷涂。

Xylan 80-610 (两种配方)：

- 厚涂型的 PFA 液体面漆，可形成 60 微米的干膜，具有更好的不粘性，使用寿命更长，传统喷涂方式即可。底材必须选用 Xylan 80-178 底漆或者类似的美国华福底漆。也可喷涂于粉末中涂层之上。

- 增强型厚涂 PFA 配方

Xylan 80-650 (三种配方)：

- 水性、无色厚涂型 FEP 分散性涂料。

可形成更厚涂层，不粘性更多，更耐用。当不能选用粉末状涂料，或由于法拉第效应而无法达到建议的涂膜厚度时，可使用此款涂料。传统喷涂方式即可。可以施涂于 Xylan 80-178 上或类似的底漆，标准厚度含颜料的 Xylan 1756 的中涂层，或者在粉末中涂层上用作面漆。

- 另一种配方具有漂亮的闪烁外观，视觉效果更佳，更易于操作。

- 第三种配方更持久耐磨。

Xylan 80-510：PFA 粉末中涂层或面漆，密度高，性能良好。用于静电喷涂。比 FEP 牢固，涂层更厚。

Xylan 80-550：FEP 粉末中涂层或面漆，静电喷涂，涂膜较厚，具有更好的不粘性和更长的使用寿命。最适合用于制作高糖的甜甜卷和有馅面包的烤具。

Xylan XLR 17-353：含氟聚合物液体面漆，传统方式喷涂即可。具有优越的初始及持久不粘性能。Xylan XLR 十分平滑有光泽，更牢固和防渗透。用于 Xylan 17-080 底涂层之上。

美国华福“自选计划”

美国华福烤具类涂料主要有四种基本体系，依照用户不同的需要可以有不同的组合。四种体系如下：

- 底漆和分散性面漆：性价比高，较薄的涂膜，中到高等 (如使用 XLR) 的不粘性。
- 底漆和粉末状面漆：厚涂层，价格稍为高一点。
- 底漆、液体中涂和粉末面漆：涂膜很厚，价格较高。
- 底漆、粉末中涂和液体面漆：涂膜很厚，不粘性持久。

如何联系美国华福

美国华福在多个国家设有制造厂和销售办事处。欲知详情，请与美国华福销售代表或就近的美国华福办事处联络（见我们的网站：whitfordww.com）或者发送电子邮件到：saleshk@whitfordww.com 或 salescn@whitfordww.com

Whitford
美国华福

世界上规模庞大、产品种类齐全的含氟聚合物涂料生产商

免责声明：本手册根据美国华福的研究结果以及经验资料编辑而成。无法绝对保证其准确性和完整性。同时美国华福对本手册中的表述及产品的适用性不负任何法律责任。购买者必须自行判断产品的适用性。在任何情况下，美国华福不对任何事故、损害或不良后果负责。

© Whitford HK 05/2011