

## UniCoatPro LF液体燃料超音速喷涂系统 如今的市场上更具价值的选择

### 性能对比

在您决定新的喷涂系统前，看一看欧瑞康美科UniCoatPro-LF系统与其它流行的系统的对比。我们认为您将认同UniCoatPro LF的性能会超出您的期望。

	UniCoatPro LF	TAFA JP8000	TAFA JP5000
氧气测量	质量流量计	质量流量计	流管测量计
氧气闭环/煤油监测和控制	✓	✓	✗
煤油后压力监测	✓	✓	✓
氧气背压监测	✗	✓	✓
燃烧室压力测量	在枪	在控制器	在控制器
火花塞点火	✓	✓	✓
配方管理	✓	✓	✗
图形用户界面 user interface	✓	✓	✗
触摸屏	✓	✓	✗
趋势/数据记录	✓ 标准	✓ 选项	✗
远程维护	✓ 标准	✓ 选项	✗
粉斗的最大数量	4	2	2
闭环的粉体输送控制	✓ (Twin-140)	✓ (1264i / 1264 WL)	✗
嵌入压缩空气喷枪喷射控制	✓ 标准	✓ 选项	✗
多级报警和安全关闭	✓	✓	✗
用户可选择的语言显示	✓	✓	✗
用户可选择的公制/美标显示	✓	✓	✗
CE认证	✓	✓	✓

TAFA 是普莱克斯表面技术有限公司注册的商标。以上对比仅适用于2016年1月1日之前生产的TAFA系统。TAFA系统的信息来源于普莱克斯的宣传手册 以及TAFA系统的用户。

### 超值的性能



通过这些出色的性能，您可能会惊讶于UniCoatPro LF 系统怎么能如此的物超所值。我们的UniCoatPro LF 系统的价格超具竞争力。当您与市面上其它的液体燃料超音速喷涂系统相比时，在许多情况下，您会发现对UniCoatPro LF 系统的投资是实惠的，有时即便是相对于那些性能更少的系统，我们的价格甚至更低。

为您的UniCoatPro LF 系统配备高效的WokaStar-610喷枪 – 这是一项极小的额外投资，但却可以在几个星期或者几个月内收回投资成本！

**注意：**左图显示的投资成本对比包含UniCoatPro LF 系统控制器，喷枪和送粉器，煤油泵，连接部件的软管和电缆，空气流量监测计和运输包装。投资不包含输送软管和电缆、冷水机、安装和运输。

## UniCoatPro LF核心系统配置

### 控制器



UniCoatPro LF控制器

### 送粉器



Twin-140  
(全系统集成, 最多可达  
2个送粉器)

或是



9MPE-DJ  
(只有粉体开/关功能,  
最多可达4个送粉器)

或是



5MPE-HP  
(只有粉体开/关功能,  
最多可达4个送粉器)

### 喷枪



WokaStar-610-Sz  
(优良性能)

或是



WokaJet-410-Sz

还包括：煤油泵、部件之间连接的输送软管和电缆、空气流量监测计、运输和包装。

欧瑞康美科也可以提供合适的冷水机、软管和电缆。根据需求，欧瑞康美科也能够帮助安排运输，我们也能够指导系统的安装和启动

### 精准易操作

UniCoatPro LF 是为了可重复和始终如一的涂层而设计的。正如一位UniCoatPro LF的用户告诉我们的：“UniCoatPro LF系统响应很快很平稳，送气也始终如一地精准。数据存储快而简单。”

### 我们在你们身边

不要忘记—欧瑞康美科遍布全球的网点确保您能及时而快捷地得到您所需要的现场服务、技术支持、备品备件和材料—在你需要的时候和在你需要的地方！

如果需要，您可以得到我们为UniCoatPro LF提供的三个层次的服务支持。第一，我们的专家能经常通过电话帮助您。第二，在您的允许下，我们的专家可以远程通过嵌入式的远程辅助系统助您解决维护问题。如果需要，我们将派遣经验丰富的技术人员到达您的现场来辅助您解决面临的问题。正如我们的一位客户所说：“欧瑞康美科的服务确保了故障停机时间短，而小问题通过电话就能搞定。”

# 想知道UniCoatPro LF系统将如何为您的公司带来有价值的效益？请联系我们！

本信息如有变更，恕不另行通知。

FLY-0041.1 - UniCoatPro LF液体燃料超音速喷涂系统  
© 2021 Oerlikon Metco

**oerlikon**  
metco

[www.oerlikon.com/metco](http://www.oerlikon.com/metco)  
[info.metco@oerlikon.com](mailto:info.metco@oerlikon.com)