

## GPro 500 TDL气体分析仪服务 在关键的应用中确保安全



### 实现安全连续的运行

通过最少的日常计划内现场仪器验证，保持长久的正常运行时间。定期运行状况检查有助于发现问题，以避免它们造成重大的过程中断。



### 延长分析仪使用寿命

苛刻的过程可能会严重地腐蚀仪器或污染光学元件。利用ISM推动的预防性维护，您可以按计划轻松地更换零件，从而迅速地避免预计的仪器停机并延长更换周期。



### GPro 500气体分析仪的推荐服务

频率	服务产品	推荐理由
安装时	<b>StarterPac安装</b> 提供快速且可靠的设置和标准配置，以确保分析仪可以随时在客户的应用中使用。	快速设置和配置包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 为特定应用准备分析仪</li> <li>• 执行测试以确保分析仪随时可供使用</li> <li>• 与客户一起审核分析仪</li> <li>• 轻松且安全的启动</li> <li>• 以文档记录配置参数</li> </ul>
购买时	<b>延保服务包</b> 在设备使用寿命的最初24个月内，通过此全面的保障确保您高枕无忧并最大程度地延长正常运行时间。	在TDL分析仪使用寿命的最初2年内，最大程度地延长其正常运行时间和持续性能。从一开始就实施预防性维护，您还可以最大程度地减少对设备的潜在长期影响。
24个月之后， 以及之后每年	<b>基本保障服务包</b> 确保定期彻底检查分析仪并更换关键组件。人工成本包含在内。易损件和备件的成本未包含在内。	通过定期现场全面预防性维护，优化气体分析仪的性能。这可以确保您的分析仪在其整个使用寿命内均以最高性能运行，从而为您提供准确可靠的测量，同时最大程度地减少停机。它还有助于延长分析仪的使用寿命。

## TDL的附加服务

服务描述	订单号
全面保障服务包	B39910001
标准保障服务包	B39910002
基本保障服务包	B39910003
StartPac基础安装包	B39920001
延保服务包	B39950001
现场维修HR	S39905004
现场校准传感器	S39905073
安装设备HR	S39905122
现场全面预防性维护HR	S39905134

**年度运行状况检查:** 对于服务协议未覆盖的那些分析仪, 梅特勒-托利多推荐对其您的分析仪进行全面检查, 以确保它仍然处于正常的工作状态。您将收到有关延长使用寿命的建议和有关未来更换的指导。不包括零件或维修。

健康检查	S39905173
------	-----------

## 备件及附件

备件	订单号
套件-平垫片ST	30 080 914
套件-平垫片HT (石墨)	30 080 915
备用套件-FM光谱仪	30 252 641
沉头螺钉组 (20个) 1.4404	30 297 253
沉头螺钉组 (10个) 1.4571	30 297 254
沉头螺钉组 (5个)	30 297 255

配件	订单号
隔热栅	30 034 138
接线盒	30 034 149
校准套件	30 034 139
M400专用吹扫箱 Ex d中间接线箱	30 034 148
M400, Type 3	30 374 113
GPro® 带销扳手	30 129 726
卡箍连接安全螺栓组	30 297 256

## 对穿反射式

名称	订单号
反射式对穿验证套件	30 428 120
反射式对穿定位套件	30 392 869

## 验证管和电缆

验证管	订单号
氧气校准管, 200 mm, 6 mm	30 034 139
氧气校准管, 200 mm, 1/4"	30 445 252
氧气校准管, 400 mm, 6 mm	30 445 253
氧气校准管, 400 mm, 1/4"	30 445 254

电缆	订单号
电缆, GPro 500 ATEX; FM, 5 m	30 077 735
电缆, GPro 500 ATEX; FM, 15 m	30 077 736
电缆, GPro 500 ATEX; FM, 25 m	30 077 737
电缆, GPro 500 ATEX; FM, 40 m	30 422 256

GPro是梅特勒-托利多集团的注册商标。

梅特勒-托利多集团

过程分析

本地联系方式: [www.mt.com/pro-MOs](http://www.mt.com/pro-MOs)

[www.mt.com/pro](http://www.mt.com/pro)

获取更多信息

如有技术变更, 恕不另行通知

© 06/2020 METTLER TOLEDO

保留所有权利。瑞士印制

MarCom CH-Urdorf. PA2048zh A