

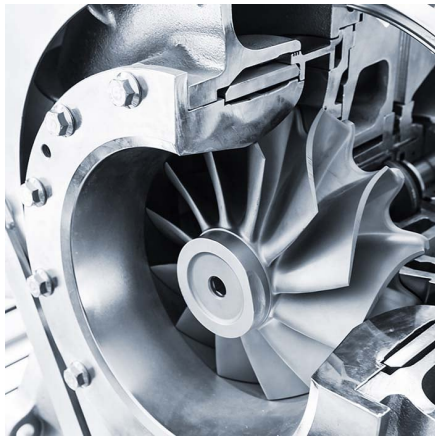
# TRIM<sup>®</sup> E860

低泡沫，高润滑乳化液



TRIM E860高性能通用型乳化液。广泛用于黑色和有色金属，适用于大多数切削和磨削作业。E860的稳定的性能使其成为精加工和连续加工的首选。

印度领先的汽车和航空零部件制造商利用 TRIM<sup>®</sup> 将冷却液消耗量降低了 22%



客户于 1991 年在印度成立运营，为北美市场生产后市场制动部件。1995 年，该公司的业务扩大到包括主缸铸件，涡轮增压器部件以及许多其他专业汽车和航空航天产品。公司致力于培养人才，大部分团队已经工作了十多年，帮助其成长为年收入超过 1 亿美元的全球领导者。

## 应用指南

- 加工铜或铜合金可能导致冷却液变蓝。
- 以 7.5% 或更高的浓度运行可提供最佳的液槽寿命和腐蚀抑制。
- 在混合金属情况下，将浓度控制在 7.5% 以上，以减少电化学腐蚀。
- 泡沫可能是由于机械原因引起的，所以如果出现泡沫，在添加防泡剂之前要诊断出泡沫产生的原因。
- 如果需要更多产品应用信息，包括性能优化。请与您所在区域马思特液体解决方案区域销售经理或授权商联系，或者拨打服务热线 +86 400-801-3590。

## 选择 E860:

- 应用范围非常广泛
- 良好的硬水耐受性
- 可保持机械工具的清洁
- 在一般加工中表现良好
- 非常稳定的配方，可提供良好的使用寿命和一致的性能
- 高抗污油性，易于清除油污，提供更长的冷却液寿命
- 可通过使用传统技术和设备轻松的进行回收或处理
- 良好的冷却和润滑平衡，可提供良好的刀具寿命和表面光洁度
- 仅留下一层非常轻质的油性、非胶状薄膜，避免滑路、卡盘、刀架和固定装置变得黏着
- 极其稳定的细粒度乳化液，可减少带走量并提供超高渗透性，促使液体达到切削点

## E860 特别为:

**应用** — 攻丝、无心磨削、深孔钻、车削、通用加工、钻孔、铣削、铰孔、锯、镗孔、高速车削和高速铣削

**金属** — 不锈钢、压铸铝、有色金属、钢、铝、铸铁、黄铜和黑色金属

**行业** — 医疗、汽车行业、能源、航空航天和通用加工

**E860不含** —

杀菌剂、硫和酚类化合物

## 订货信息

小桶

大桶

方箱

# TRIM<sup>®</sup> E860

低泡沫，高润滑乳化液



## 典型物理数据

颜色 (浓缩液)	黄色
颜色 (工作液)	乳白
气味 (浓缩液)	温和
形态 (浓缩液)	液体
闪点 (浓缩液) (ASTM D93-08)	> 99°C
pH (浓缩液范围)	9.9 - 10.5
pH (典型操作范围)	9.4 - 10.0
折光系数	1.1

## 建议加工浓度

轻载	5.0% - 7.0%
中载	7.0% - 9.0%
中重载	9.0% - 12.0%
设计浓度范围	5.0% - 12.0%

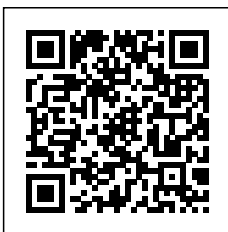
## 调配说明

- 水溶液推荐使用浓度：5.0% - 12.0%。
- 用室温水调配，调配时注意总是将浓缩液注入水中可使其发挥最佳作用，注意切勿反向。
- 使用预混液进行补加，将提升冷却液的性能并减少冷却液的采购量。应根据水的蒸发和冷却液带走量确定补加情况。使用我们的冷却液补液计算器，为您的设备找到最佳比率：[apps.masterfluids.com/makeup/](https://apps.masterfluids.com/makeup/)。
- 尽量使用低矿物质的水或纯水（不是软化水）与本产品混合，这将有助延长槽液寿命、减少浓缩液使用量、并能减少带走量。

## 注意

- 推荐使用 Master STAGES™ Whamex™ 快速和彻底预清洗您的设备和冷却液系统。
- 当用于未推荐的金属加工或其它应用场合时，应先向马思特液体解决方案咨询。
- 本产品不能与其他金属加工液或金属加工液添加剂混合使用，如混用可能会降低本产品的性能、有害于健康、并损坏机床和工件，如果不小心造成混用，请与马思特液体解决方案联系如何解决。
- TRIM<sup>®</sup> 是马思特化学公司（商业品牌名称：马思特液体解决方案）的注册商标
- Master STAGES™ 和 Whamex™ 是马思特化学公司（商业品牌名称：马思特液体解决方案）的商业标记。
- 本文所提供的信息都是真实的、基于当前发行日期是可信的、适用于当前的配方版本。由于使用的条件超出了我们的控制范围、不包含任何明确的或暗示的保证、陈述或担保。有关进一步信息、请向马思特解决方案咨询。对于本文档的最新版本，请访问如下网址：

[https://2trim.us/di/?i=cn\\_zh\\_E860](https://2trim.us/di/?i=cn_zh_E860)



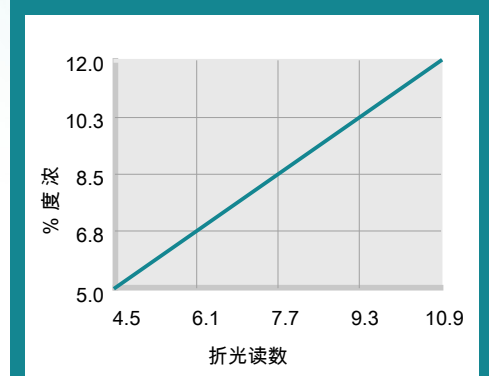
本数据表部分内容可能使用DeepL进行翻译。若发现需要调整之处，请告知我们：webmaster4mfs@gmail.com

TRIM<sup>®</sup> E860

©2020-2026 马思特液体解决方案 | 2026-06-14



## 浓度



浓度% = 折光读数 × 折光系数  
折光系数% = 1.1

## 健康和安

索取SDS



4/F, Block H, No. 200 Jinsu Road Pudong, Shanghai  
上海市浦东新区金苏路200号H栋4楼, 201206  
China  
+86 21 6807-0101, 400-801-3590

[info@masterchemical.com.cn](mailto:info@masterchemical.com.cn)

[masterfluids.com/cn/zh/](https://masterfluids.com/cn/zh/)