

广泛的高温金属资源

40多年来，Supra Alloys作为航空、医疗和工业市场金属供应链解决方案的主要领导者，一直为客户提供各种形式（棒材/厚板/薄板）的高温合金和特种金属库存。工厂具有化学铣削、剪切、精密切割/研磨、卷材纵切和化学/物理测试能力。

Supra Alloys可以真正做到一站式服务，通过位于战略位置的世界级制造中心，保证产品质量、价格竞争力和交付准时。Supra Alloys 致力于为客户找到最合适的材料解决方案。



质量保证

您可以对Supra Alloys的认证充满信心。基于公司各层级的细致关怀和慎重承诺，通过系统的厂内质量管控和实践，我们能够实现精益求精的质量。尽管准时交付和价格竞争力是我们的最高优先事项之一，但我们相信，真正的客户满意度始终来源于我们对质量的极致追求。

金属专家

Supra Alloys的销售和客服团队工作专业，经验丰富、知识渊博且实操能力一流，随时准备好为您提供精确的金属解决方案。我们的报价迅速，专业协助解答技术问题并及时更新订单最新状态。



加工能力

Supra Alloys提供便利的一站式采购，可进行各式增值加工服务。通过厂内加工服务，我们能在较短的时间内交付尺寸和形状精确的产品。



- 化学铣切
- 锯切与水切割
- 剪切
- 精密研磨
- 定制化条带纵切

通过受控的化学铣切，保证严格的公差并满足特定要求。也可根据客户需求提供水切割服务。

sales@supraalloys.com
(805) 388-2138
(888) 647-8772



www.supraalloys.com
352 Balboa Circle
Camarillo, CA 93012



库存

Supra Alloys库存有各类不同形状、尺寸和牌号的金属材料，包括：

- ▣ 厚板
- ▣ 薄板、箔片
- ▣ 焊管和无缝管
- ▣ 型材
- ▣ 卷材和带材
- ▣ 线材
- ▣ 棒材
- ▣ 坯料
- ▣ 方棒



| | ISO 9001 | AS9100 | ISO 13485 | BAR | BILLET | RECTANGULAR BAR | RINGS | FOIL | SHEET | STRIP | PLATE | EXTRUSIONS | TUBE |
|--|----------|--------|-----------|-----|--------|-----------------|-------|------|-------|-------|-------|------------|------|
| TITANIUM and ALLOYS | | | | | | | | | | | | | |
| CP Titanium Grades 1-4 Aerospace/Medical | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| CP Titanium Grades 1-4 Industrial | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6Al-4V or Grade 5 | | | | x | x | x | x | | x | x | x | | x |
| 6Al-4V ELI or Grade 23 | | | | x | x | x | | | x | x | x | | x |
| Grade 7 | | | | x | x | | x | | x | x | x | | x |
| Grade 12 | | | | | | | x | | x | x | x | | x |
| 3Al-2.5V | | | | | | | | x | x | x | | | x |
| 5Al-2.5Sn | | | | | | | | | x | x | | | |
| 6Al-2Sn-4Zr-2Mo | | | | x | x | x | x | | x | x | x | | |
| 6Al-6V-2Sn | | | | x | | x | x | | x | x | x | | |
| 10V-2Fe-3Al | | | | | | | x | | | | | | |
| STAINLESS ALLOYS | | | | | | | | | | | | | |
| 13-8MO | | | | x | x | x | x | | | | | | |
| 15-5PH | | | | x | x | x | x | | | | | | |
| 17-4PH | | | | x | x | x | x | | | | | | |
| 300 | | | | x | x | x | x | | | | | | |
| 321 | | | | x | x | x | x | | | | | | |
| 316 LVM | | | | x | x | x | x | | | | | | |
| 420 | | | | x | | | | | | | | | |
| 440 | | | | x | | | | | | | | | |
| Custom 455 | | | | x | x | | | | | | | | |
| Custom 465 | | | | x | x | | | | | | | | |
| NICKEL ALLOYS | | | | | | | | | | | | | |
| A286 | | | | x | | | x | | | | | | |
| 625 | | | | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| 718 | | | | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| ALUMINUM | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | x | | | | | | | x | x | x |
| 5052 | | | | x | | | | | | | x | x | x |
| 6061 | | | | x | | | | | | | x | x | x |
| 7075 | | | | x | | | | | | | x | x | x |
| COBALT CHROME MOLY | | | | | | | | | | | | | |
| ALLOY 1 | | | | x | x | | | | | | | | |
| ALLOY 2 | | | | x | x | | | | | | | | |