

# ANVILOY® 航空航天

## ANVILOY® 适用于航空航天 领域的高密度合金

### ANVILOY® 配重及屏蔽组件

ANVILOY® 是一组密度最高可达  $18.5 \text{ g/cm}^3$  的钨基高比重合金。ANVILOY® 可分为弱磁性材料和非磁性材料。威尔斯通不仅可以定制生产各种精度和尺寸的产品，还可以根据客户需求进行涂层处理。

### ANVILOY® 产品关键特性

- 密度极高
- 耐腐蚀和耐热性能优异
- 环保，符合 RoHS 和 REACH 要求
- 非冲突材料



# ANVILOY® 航空航天

## 主要应用领域

ANVILOY® 产品能在有限的空间内实现最大的重量。  
典型应用如下：

- 直升机复合旋翼叶片减振配重
- 直升机旋翼系统扭矩增强用复合材料桨叶质量组件
- 直升机主动减振系统旋转组件
- 调整重心
- 多种辐射测量装置的屏蔽组件
- 光学仪器的减振组件
- 机翼和襟翼的质量组件



## 符合标准

- 所有的 ANVILOY® 合金都符合以下标准: AMS-T-21014, ASTM B777, AMS 7725。
- 生产工厂已通过ISO 9001认证

**WELDSTONE**  
COMPONENTS GROUP

中国

联系人：  
李博涵

山东威尔斯通钨业有限公司  
山东省淄博市周村区丝绸路  
3001号，中国

电话：+86 533 6825607  
+86 13031798566  
传真：+86 533 6823685  
邮箱：ted.li@weldstone.cn  
网址：www.weldstone.cn

**WELDSTONE**  
COMPONENTS GROUP

欧洲，亚洲，美洲，大洋洲

Contact:  
Andreas Endemann, Thomas Hoehn

Weldstone GmbH  
Kunstmuehlstrasse 12  
D- 83026 Rosenheim  
Germany

Tel.: +49 8031-94 13 99-0  
Fax: +49 8031-94 13 99-09  
E-Mail: hello@weldstone.com  
Internet: www.weldstone.com