

高比重钨合金配重块

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高比重钨合金配重块 |
| 公司名称 | 湖南晟镭新材料科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖南省长沙市望城区金山桥街道雷锋大道1389号 黄金创业园（孵化楼5#栋）401-10 |
| 联系电话 | 19313019820 |

产品详情

| |
|--|
| 产品名称：钨合金配重块 |
| 执行标准：美标ASTM B777 |
| 含重：钨镍铁（WNIFE）或者钨镍铜（WNICU）或者钨钼镍铁（WMONIFE） |
| 密度：16.5-18.75g/cm ³ |
| 尺寸：根据客户要求定制 |
| 表面：烧结或者机加表面 |

钨合金配重块描述

我们的钨合金配重块是紧凑型产品，非常适用于空间有限的场景。基于钨基高比重合金（WHA），密度比铅高出60%以上，我们的平衡配重为制造商提供小型的平衡块，以在极小的空间内获得极大的重量。这使得在有限空间内的位置灵活性更大，整体提高了有限空间的利用率。

由我们的钨合金生产的平衡配重块可以减少振荡、转移重量、减少不平衡和振动，同时还可以进行补偿。它们还可以创造或调整重心。通过这种方式，我们的产品可以确保您的产品达到很好的平衡。

钨合金配重块的优势

1. 我们可以生产的钨合金含量从90-98%都有，而且可以根据客户性能要求调整成分含量和工艺，满足客户对不同牌号的需求。
2. 我们从事钨钼产品生产和加工，可以制作各种异形产品，且产品精度高。

3. 有大型冷等静压，可以制作大型的钨合金配重块。产品致密，无内部孔隙裂纹问题。

钨合金配重的应用：

钨合金配重块

不仅是汽车和赛车工业中的关键组件，它们在大型柴油发动机减震方面也起到明显的作用。它们有助于减轻零件所承受的负荷，从而增加其使用寿命。

在航空航天工业中，我们的钨合金也同样用作平衡配重，例如，在螺旋桨和直升机叶片、方向舵、副翼、雷达设备和航空电子系统中。

相关产品