

## CW118C碲铜CW118C高精碲铜棒

产品名称	CW118C碲铜CW118C高精碲铜棒
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	120.00/千克
规格参数	型号:CW118C碲铜 规格:高导铜带 报告:原厂材质证明，SGS报告，进口报关证明
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

### 产品详情

CW118C碲铜和CW118C高精碲铜棒是一种高性能的铜合金材料，具有优良的机械性能和耐腐蚀性能，广泛应用于制造各种机械零件和电气部件。

CW118C碲铜和CW118C高精碲铜棒主要由铜、碲、锌等元素组成，其中铜是主要的合金元素，而碲和锌则是重要的强化元素。该合金的微观结构主要由 - Cu、Zn、Te组成，其中Te的加入量可以改变合金的力学性能和耐腐蚀性能。

CW118C碲铜和CW118C高精碲铜棒具有优良的机械性能，其抗拉强度、屈服强度和硬度等指标均高于普通铜合金。该合金还具有良好的耐腐蚀性能，能够在各种腐蚀介质中保持稳定的性能。这使得CW118C碲铜和CW118C高精碲铜棒在海洋工程、化工设备、汽车制造等领域得到广泛应用。

CW118C碲铜和CW118C高精碲铜棒还具有良好的导电性和导热性，可以满足电气和热工方面的要求。在生产和使用过程中，该合金需要注意防止氧化和腐蚀，以避免性能下降。

CW118C碲铜和CW118C高精碲铜棒的制造工艺主要包括熔炼、铸造、锻造、挤压、轧制等环节。在制造过程中，要严格控制合金的化学成分和工艺参数，以确保其性能和质量。此外，为了满足不同领域的需求，还可以根据客户要求定制不同形状和尺寸的CW118C碲铜和CW118C高精碲铜棒。

总之，CW118C碲铜和CW118C高精碲铜棒是一种高性能、高强度、耐腐蚀的铜合金材料，具有广泛的应用前景。随着科技的不断发展，该合金还可以通过进一步的研究和改进，不断提高性能，满足更多领域的需求。