

纯铂靶材 纯铂靶材 沈阳东创【精益求精】

产品名称	纯铂靶材 纯铂靶材 沈阳东创【精益求精】
公司名称	沈阳东创贵金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市沈河区文化东路89号
联系电话	13898123309 13898123309

产品详情

背靶材料：

无氧铜(OFC) – 目前常使用的作背靶的材料是无氧铜，因为无氧铜具有良好的导电性和导热性，而且比较容易机械加工。如果保养适当，无氧铜背靶可以重复使用10次甚至更多。

钼(Mo) –

在某些使用条件比较特殊的情况下，如需要进行高温贴合的条件下，无氧化铜容易被氧化和发生翘曲，所以会使用金属钼为背靶材料或某些靶材如陶瓷甚至某些金属靶材的热膨胀系数无法与无氧铜匹配，同样也需要使用金属钼作为背靶材料。

加工工业里钼用得广泛。高温下使用的模具受热、机械交变应力作用导致材料疲劳出现裂纹。而利用热膨胀系数小，导热强、高温强度好的钼或钼基合金，模具寿命大幅度延长。压铸手表壳等精巧零件时，寿命可达5000次，一般为3000次，轴承生产中钨板，纯铂靶材报价，钼板，钨棒，钼棒，纯铂靶材，钨管，钼管，钨坩埚，钼坩埚采用钼合金模具比原高速钢、轴承钢模具寿命提高15倍。

各种纯度钼中的杂质含量及剩余电阻率如表2所示。超纯金属超纯的纯度也可以用剩余电阻率来测定，纯铂靶材厂家，其值约为 2×10^{-5} 。现代科学技术的发展趋势是对金属纯度要求越来越高。因为金属未能达到一定纯度的情况下，金属特性往往为杂质所掩盖。不仅是半导体材料，纯铂靶材哪家好，其他金属也有同样的情况，由于杂质存在影响金属的性能。

钨过去用作灯泡的灯丝，由于脆性而使处理上有困难，在适当提纯之后，这种缺点即可以克服（钨丝也有掺杂及加工问题）。

纯铂靶材报价-纯铂靶材-沈阳东创【精益求精】(查看)由沈阳东创贵金属材料有限公司提供。沈阳东创贵金属材料有限公司是从事“ 贵金属材料 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵总。