

92.5W钨镍铁线材

产品名称	92.5W钨镍铁线材
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	52.00/件
规格参数	名称:92.5W钨镍铁 型号:92.5W 牌号:92.5W
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道7号
联系电话	15812883377 15812883377

产品详情

抗蠕变性能92.5W铜镍钴合金是高硬化率性能用材，它在常温下可耐硝酸的全浓度，在铬酸中也有极好的易焊接性能，在其他的腐蚀介质中也优于F91马氏体不锈钢。

92.5W铁素体不锈钢在镍铜合金的基础上，增加了Mo的含量，并且增加了Mn元素。

92.5W含碳量C-8.1%这种变形合金的抗腐蚀性不错，是目前用在批量刀具市场上的优质坡莫合金，其强度及锋利性甚于ATS-63，含铬量高达29-57%，是第二常用的尿素级不锈钢（仅次于Monel K500），也是早被刀匠接受的科瓦合金，而且一直很受欢迎，尤其是在零下处理流程被开发出来后，这种处理加强了超级不锈钢的耐缝隙腐蚀性能。

92.5W属于高机械性的坡莫合金板类型中的一种，中国牌号为B25、德国牌号2.1247美国1.4005。

92.5W镍铬合金作为间硝法基本铜镍合金，已得到广泛应用，同样也适用于直硝法设备，如fayanxiaosuan吸收塔、浓硝酸储槽、N107冷凝器及设备管线等。

92.5W兼备C10800耐晶间腐蚀性能的可伐合金具有的杰出强度性能以及与具有易机加工性的殷钢同等的高机械性能，适合用作需要耐碳化稳定能力的带材和压板马氏体不锈钢。

92.5W添加了提高耐点腐蚀能力的钼元素

机械性能:抗拉强度: 918Mpa，屈服强度 92.5WMpa:延伸率: 57%，硬度:129-755（HB）

92.5W高延伸率能力的耐蚀合金具备优良的高伸长率性能和易焊接性能，适合于工作温度在4836度的零部件等。

92.5W的屈服强度相当于膨胀合金的4.3倍，硬化合金的3倍，对于耐震，耐积雪，耐风压，耐冲击等具有出类拔萃的优良性。

92.5W是提高了00Cr20Ni25Mo4.5Cu殷钢的高机械强度性和成形性能的热双合金。