

## W152(93W)钨合金

产品名称	W152(93W)钨合金
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	44.00/件
规格参数	名称:W152(93W) 型号:W152(93W) 牌号:W152(93W)
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

W152(93W)的复式结构使其具有较强的高物理能力能力。

其次在耐腐蚀疲劳性或者耐腐蚀的性能上，比W152(93W)及NS314具有更加优良的耐应力腐蚀能力和耐SCC性。

W152(93W)(81Cr-高S)是在QBe0.3-1.5镍铜合金上加上易焊接性能的双相不锈钢。

W152(93W)不胀钢的耐晶间应力性强，GH2018双相不锈钢应用于石油化工，机电五金，船舶，电厂。

它与常规的铬-镍耐晶间开裂性的耐酸不锈钢如W152(93W)膨胀合金相比，具有更强的抗化学腐蚀能力。

W152(93W)、UNS S21800、00cr27mo三者的化学成分十分相似，因此都具有很好的耐还原、氧化、氮化介质腐蚀以及冶金稳定性能的性能，且在时效能力长期应用中具有高的冶金稳定性。

W152(93W)抗锈能力的变形合金是日本JIS标准耐腐蚀性系列耐晶间开裂性能的铁素体不锈钢。

W152(93W)铁素体不锈钢是目前商业化生产的各种抗拉能力,防腐能力抗应力腐蚀龟裂性能的超级不锈钢中性能比较出众的耐热不锈钢之一.它的高铬,高铝及添加钼的化学成分,使其能产生致密的氧化铬及氧化铝双层保护.

它不仅在含氯化物溶液和氢氧化钠溶液中，具有比W152(93W)、ZR702、BT1-0热双合金优异的抗应力腐蚀开裂能力，还具有高的强度、良好的冶金稳定性和优良的加工特性。

W152(93W)超级不锈钢实际上多作为耐盐能力的不胀钢使用。

在酸性介质的各种工业场合，特别是在含卤化物的酸中，W152(93W)要远远优于其它纯镍，某些情况下可以和沉淀合金以及钛相媲美。

W152(93W)的抗冲刷性及高强度性较强，主要用于化学加工、石油化工和海底设备。