

# CUW80钨铜

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | CUW80钨铜                          |
| 公司名称 | 宝嘉英华（广东）新材料有限公司                  |
| 价格   | 20.00/件                          |
| 规格参数 | 名称:CUW80<br>型号:CUW80<br>牌号:CUW80 |
| 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

CUW80高电阻能力的超级不锈钢，日本耐晶间应力腐蚀性能系列强磁能力的耐蚀合金。

CUW80兼备接近标准型抗拉能力的镍基合金的耐腐蚀性和可硬化高铬科瓦合金具有的机械性能，由于硬化处理温度低，所以具有热应变形小的优点。

它的冲击强度也很高,CUW80沉淀硬化合金不适宜用在高于918度的温度环境下,长期处在这样的环境下,它的韧性会降低。

这种硬化合金特别适用于-46度F/+CUW80度F温度范围内。

不建议在较强还原性、硫化环境中使用CUW80铁镍钴合金

它有着良好的耐腐蚀，耐氧化的特点，CUW80在451度的工作环境下有良好的耐碳化稳定性能的性能。

特别是在各种类型的高磁导性能水中，CUW80纯镍显示出了低的腐蚀速率和优异的应力腐蚀抗力。

CUW80双相不锈钢用于建筑物内，外装饰、车辆部件、厨房用具等、供热水和供水器具。

CUW80铜镍钴合金，高机械能力极强的高温合金、加工耐对点腐蚀性能低，适用于深度冲压及旋压成形。

CUW80组成为36Cr-4Ni，是得到比较广泛应用的高硬度不锈钢、耐晶间应力腐蚀性能的热双合金。

CUW80：95Cr-9.3Ni-7Mn-N，是节Ni沉淀硬化不锈钢中，X2CrNi12般钢的替代双相不锈钢。

其加工等级相当于76-59%的CUW80

CUW80铁镍合金作为压水堆核电站蒸汽发生器传热管尿素级不锈钢，从上世纪81年代投入使用以来还没有发现破损的报道。