

NiCoWMoCr镍合金对应中国牌号

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | NiCoWMoCr镍合金对应中国牌号 |
| 公司名称 | 上海威力金属集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号 |
| 联系电话 | 13661845828 13661845828 |

产品详情

NiCoWMoCr退火温度 上海威力金属集团有限公司为您提供货源充足，常备库存数万吨，并可为需要特种钢、特殊规格的客户代理进口订货。并可为需要特种钢、特殊规格的客户代理进口订货。上海威力金属集团仓库都有产品库存，以便为上海威力金属集团的客户提供及时的服务，无论他们位于哪里。产品经过储存，以在任何条件下供应，并以各种高质量包装交付。

日本NiCoWMoCr高温合金化学成分：Ni余量 C： 0.05 Cr：1-8Co：10-25

Cu： 0.5弹性模量E/MPa226000 抗拉强度2746 弹性limit1569 硬度735HV 镍基耐磨

合金主要合金元素是铬、钼、钨，还含有少量的铌、钽和铪。NiCoWMoCr除具有耐磨性能外，其抗yang化、耐腐蚀、焊接性能也好。NiCoWMoCr可制造耐磨零部件，也可作为包覆材料，通过堆焊和喷涂工艺将其包覆在其他基体材料表面。NiCoWMoCr镍基合粉末有自熔性合金粉末与非自熔性合金粉末。NiCoWMoCr非自熔性镍基粉末是指不SiSi含量较低的镍基合金粉末。NiCoWMoCr这类粉末，广泛的应用于等离子弧喷涂涂层、火焰喷涂涂层和等离子表面强化。NiCoWMoCr主要包括：Ni-Cr合金粉末、Ni-Cr-Mo合金粉末、Ni-Cr-Fe合金粉末、Ni-Cu合金粉末、Ni-P和Ni-Cr-P合金粉末、Ni-Cr-Mo-Fe合金粉末、Ni-Cr-Mo-Si高耐磨合金粉末、Ni-Cr-Fe-Al合金粉末、Ni-Cr-Fe-Al-B-Si合金粉末、Ni-Cr-Si合金粉末、Ni-Cr-W基耐磨耐蚀合金粉末等。NiCoWMoCr在镍合金粉末中加入适Si便形成了镍基自熔性合金粉末。NiCoWMoCr所谓自熔性合金粉末亦称低共熔合金，硬面合金，是在镍、钴、铁基合金中加入能形低熔点共晶体的合金元素（主要是硼和硅）而形成的一系列粉末材料。NiCoWMoCr常用的镍基自熔性合金粉末有Ni-B-Si合金粉末、Ni-Cr-B-Si合金粉末、Ni-Cr-B-Si-Mo、Ni-Cr-B-Si-Mo-Cu、高钼镍基自熔性合金粉末、高铬钼镍基自熔性合金粉末、Ni-Cr-W-

C基自熔性合金粉末、高铜自熔性合金粉末、碳化钨弥散型镍基自熔性合金粉末等。NiCoWMoCr