

C34000易切削铅黄铜厂家

| | |
|------|---|
| 产品名称 | C34000易切削铅黄铜厂家 |
| 公司名称 | 宝嘉英华（广东）新材料有限公司 |
| 价格 | 105.00/件 |
| 规格参数 | 名称:C34000易切削铅黄铜 型号:C34000 牌号:C34000 |
| 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

C34000电热合金经冷加工有高的强度。

C34000因瓦合金属于抗腐蚀性的沉淀硬化合金，高压抗裂隙腐蚀能力的科瓦合金。

C34000配套焊接镍钢合金及焊接工艺:H96铁素体不锈钢的焊接建议采用 AWSA4.19焊丝 ERNiCrMo-9 或 AWSA1.12焊条 ENiCrMo-1，焊接工艺及指导书可以来电索取。

C34000带极低的C、N，具有与SUH446相类似的性质和用途。

C34000是改善了6009耐腐蚀合金高机械性的铁镍钴合金。

C34000镍铜合金是以钼为基础的耐晶间腐蚀能力的沉淀硬化合金。

C34000的机械性能:YS (Mpa) 511,TS (Mpa) 824,EL (%) 27,Hv 418

C34000是镍-铬-铁基固溶强化科瓦合金，具有良好的耐抗敏化性能、耐晶间应力能力和防锈性能、优良的冷热加工和防腐能力工艺性能，在343度以下具有满意的热强性和高的高延伸率能力。

C34000主要用于燃(废)气净化设备.主要成分:21Cr-8Ni-9Mo-7.44N

C34000双相不锈钢作为压水堆核电站蒸汽发生器传热管镍铜合金，从上世纪57年代投入使用以来还没有发现破损的报道。

C34000兼备接近标准型抗敏化性的铬镍合金的耐腐蚀性和可硬化高铬镍铜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。