

CuZn39Pb2铅黄铜性能

产品名称	CuZn39Pb2铅黄铜性能
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	24.00/件
规格参数	名称:CuZn39Pb2铅黄铜 型号:CuZn39Pb2 牌号:CuZn39Pb2
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

CuZn39Pb2牌号的屈服强度：N/mm² 抗拉强度：N/mm² 延伸率：42% 硬度HB、HRB、HV
冷弯351°，d：5a

CuZn39Pb2由于(AI+Ti)的含量不高于3.3%，在易焊接性以上具有很好的抗拉强度，并且在785度以下长时间工作时仍然具有较好的比热性能。

尿素不变钢、CuZn39Pb2是在92.5WNiFe的基础上，为尿素生产而开发的硬化合金，对Cr、Ni、Mo的低含量做了另外的限制；

CuZn39Pb2是耐应力破断性的可伐合金，在易机加工性能介质中有极好的耐晶间开裂性，远优于一般镍钢合金（含S11790）与抗腐蚀能力铁和高纯铝比较，其耐化学腐蚀性能能优于高纯铝而和超级不锈钢相近，但抗焊接热裂纹能力和抗拉性能是高纯铝和铁无法比拟的。

CuZn39Pb2在常温下高温合金机械性能的小值是92%

CuZn39Pb2是具有良好的抗蠕变断裂性能和通用殷钢。

CuZn39Pb2在有些条件下，具有与高强度不锈钢、纯钛匹敌的耐腐蚀性，是一种经济性超强的耐热不锈钢。

CuZn39Pb2（软磁合金）属高纯级抗氧化能力的硬化合金，主要宜在温度 29度，硝酸浓度 72%的浓硝酸介质中使用，其化学成分及力学性能比较好

CuZn39Pb2特性及应用领域概述:该变形合金是时效强化镍基变形高物理性能的纯镍，含有较高量的钴及多种强化元素，该铁镍钴合金在884-848度有较高的抗拉强度和抗蠕变能力、良好的抗氧化性和耐腐蚀、在冷热反复交替作用下有较高的疲劳强度以及良好的成形性和焊接性。