

# E1-Cu58含氧铜回火温度

产品名称	E1-Cu58含氧铜回火温度
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

### E1-Cu58含氧铜回火温度

E1-Cu58含氧铜NASA（美国国家航空航天局）的研究人员开发了一种新的3D打印铜合金材料，并通过该材料和选区激光熔化3D打印设备制造了一种火箭推进部件。这一新材料是GRCop-42，它是一种高强度，高导电率的铜基合金，由NASA马歇尔太空飞行中心（MSFC）和俄亥俄州的美国宇航局格伦研究中心（GRC）的团队创建。

E1-Cu58含氧铜材料名称：含氧铜牌号：E1-Cu58材料代号：2.0061标准：DIN 1708-1973 特性及应用：E1-Cu58电解精炼含氧铜，软态导电率应不小于58.0m/( \*mm<sup>2</sup>)。E1-Cu58含氧铜用于半成品和铸件加工。  
化学成分：铜Cu： 99.90氧O<sub>2</sub>：0.005~0.040备注：KE-Cu、E1-Cu58、E2-Cu58为软状态时，其电导率 58.0 \*mm<sup>2</sup>，E-Cu57、SE-Cu的电导率 57.0 \*mm<sup>2</sup>，则其纯度符合要求。E1-Cu58含氧铜密度作为E1-Cu58含氧铜钢材的一个性能，与E1-Cu58含氧铜成分息息相关，影响着E1-Cu58含氧铜材料的使用范围和方式；与E1-Cu58含氧铜规格相关，影响着E1-Cu58含氧铜价格。详细的E1-Cu58含氧铜板材/棒材/管材/线材/带材密度请关注上海威力合金，欢迎您联系我们进行E1-Cu58含氧铜材料询价和E1-Cu58含氧铜材质信息索取。