

纯铜C1100弹簧垫圈

产品名称	纯铜C1100弹簧垫圈
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

纯铜C1100弹簧垫圈

纯铜C1100我国在过去一段时间内，由于钢供不应求，考虑到铝的比重只有铜的30%，在希望减轻重量的架空高压输电线路中曾采取以铝代铜的措施。地下电缆。在这种情况下，铝与铜相比，存在导电性差和电缆尺寸较大的缺点，而相形见绌。同样的原因，以节能高效的铜绕组变压器，取代旧的铝绕组变压器，也是明智的选择。

纯铜C1100牌号：C1100标准：GB/T 4423-1992特性及适用范围：有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能，可以焊接和钎焊。含降低导电、导热性杂质较少，微量的氧对导电、导热和加工等性能影响不大，但易引起“氢病”，不宜在高温（如 > 370 ）还原性气氛中加工（退火、焊接等）和使用。化学成份：铜+银 CuAg：99.90锡 Sn：0.002锌 Zn：0.005铅 Pb：0.005铅 Pb：0.005镍 Ni：0.005铁 Fe：0.005铍 Sb：0.002硫 S：0.005 As：0.002铋 Bi：0.001氧 O：0.06注：0.1(杂质)力学性能：抗拉强度 σ_b (MPa)：275伸长率 δ_{10} (%)：5伸长率 δ_5 (%)：10注：棒材的纵向室温拉伸力学性能试样尺寸：直径或对边距离5~40热处理规范：热加工温度900~1050；退火温度500~700；冷作硬化铜的再结晶开始温度200~300。纯铜主成分为铜加银，含量为99.7~99.95%；主要杂质元素：磷、铋、锑、铁、镍、铅、锡、硫、锌、氧等；用于制做导电器材、高级铜合金、铜基合金纯铜C1100现货规格可根据用户需求平板、分条、裁剪、加工服务,teshu规格、硬度、正负公差、表面要求可定制生产。上海威力为您提供全的钢铁信息,钢铁市场分析,钢铁供求,钢铁行业信息