

C7035电气连接器 端子铜带

产品名称	C7035电气连接器 端子铜带
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	鹏达:C7035 国产/进口:C7035
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

产品详情

C7035是一种高性能沉淀硬化铜合金，具有高导电性、高弹性、耐热性和抗疲劳性。

它在很多要求高导电性的场合能够替代高弹性铍铜。

C7035的牌号是C7025和C7035 C7035还具有冷加工性优、

热成型好、冷热钎焊和气体保护弧焊优的特性

C7035铜合金C7035铜合金进口铜带冲压性能好 强度高

C7035铜合金耐磨冲压铜板、铜棒、铜带

C7035铜合金耐磨铜合金铜棒 耐冲压铜带

C7035铜合金特殊铜合金铜带品质保证

C7035铜合金机械性能 铜合金铜棒

C7035铜合金耐磨铜合金棒材 板材带材

C7035铜合金带 美标国产对应牌号

C7035铜合金进口铜带冲压性能好 强度高

C7035铜合金带材 棒材 耐磨铜棒

C7035铜合金进口化学成分 力学性能铜合金

C7035铜合金电子铜带高强度导电

C7035铜合金五金冲压材料C7035铜合金 铜棒

C7035铜合金 铜棒 耐磨铜棒

(一)铜合金简介:

在纯铜中加入某些合金元素(如锌、锡、铝、铍、锰、硅、镍、磷等),就形成了铜合金。

铜合金具有较好的导电性、导热性和耐腐蚀性,同时具有较高强度和耐磨性。

根据成分不同,铜合金分为黄铜和青铜等。

1.黄铜是以锌为主要合金元素的铜合金。按照化学成分,黄铜分为普通铜和特殊黄铜两种。

(1)普通黄铜普通黄铜是铜锌二元合金。由于塑性好,适于制造板材、棒材、线材、

管材及深冲零件,如冷凝管、散热管及机械、电器零件等。

铜的平均含量为62%和59%的黄铜也可进行铸造,称为铸造黄铜。

(2)特殊黄铜为了获得更高的强度、抗蚀性和良好的铸造性能,在铜锌合金中加入铝、

硅、锰、铅、锡等元素,就形成了特殊黄铜。如铅黄铜、锡黄铜、铝黄铜、硅黄铜、锰黄铜等。

铅黄铜的切削性能优良,耐磨性好,广泛用于制造钟表零件,经铸造制作轴瓦和衬套。

锡黄铜的耐腐蚀性能好,广泛用于制造海船零件。

铝黄铜中的铝能提高黄铜的强度和硬度,提高在大气中的抗蚀性,铝黄铜用于制造耐蚀零件。C7035铜合金

硅黄铜中的硅能提高铜的力学性能、耐磨性的耐蚀性,硅黄铜主要用于制造海船零件及化工机械零件。