

C19002 C19002 镐庆五金电子材料有限公司

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | C19002 C19002 镐庆五金电子材料有限公司 |
| 公司名称 | 昆山镐庆五金电子材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市张浦镇俱进路550号 |
| 联系电话 | 18068062659 18068062659 |

产品详情

昆山镐庆五金电子材料有限公司

C18400：导电率高达86%

，C19002厂家，应用于需通过高电流并要求低阻抗、低温升、高抗热应力松弛的产品

有些偶然发现的金属之间的关系就被当作家庭或同业者的秘密而保守起来。什么是合金如果人们问一位冶金学家什么是合金，那么通常所得到的回答只是一个非常普通的定义，C19002供应商，大致是这样的：“合金就是金属跟一种或者多种其他金属或者非金属的结合。”

C7025材料其实就是高可靠度、高i性能铜合金（高导电铜合金），磷青铜；目前国内基本无厂家能够生产也没有对应，主要从日本进口。

TM表示的是时效硬化处理工艺不同所造成的材料力学性能等方面的不同。

抗拉强度 断裂伸长率 硬度

TM02 650~740 大于等于10% 190~240

TM03 680~760 大于等于5% 200~250

昆山镐庆五金电子材料有限公司，C19002，主要代理及销售世界各之金属材料，为德国维兰德IWIELAN D、德国KMD、KME、德国Aurubis、日本同和DOWA、日本同和奥林DOWA-OLIN、日本原田HARADA等铜合金材料一手代理商！

C7025 Bal 3 0.65 ~ 0.15 ~ ~ ~物理的性质 Physical

Properties特性(Properties) \ 种类 (Alloys) C7025熔点 (液相) (Melting point(liquidus)
1095熔点 (固相) (Melting Point solidus) 1075比重 (Specific gravity) 8.82热膨胀系数 (10⁻⁶/K)
(Coefficient of thermal expansion) 17.3热传导系数 thermal conductivity (Cal/Cm²/cm-sec/)
0.0172导电率 Iacs % , 20 40机械的性质 Mechanical Properties