

C15715纳米氧化铝弥散强化铜合金

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | C15715纳米氧化铝弥散强化铜合金 |
| 公司名称 | 深圳市鹏达金属材料有限公司 |
| 价格 | 40.00/千克 |
| 规格参数 | 进口:C15715 |
| 公司地址 | 深圳市坑梓街道5巷 |
| 联系电话 | 0755-33532043 13714540971 |

产品详情

C15715纳米氧化铝弥散强化铜合金

C15715弥散铜

C15715铜合金C15715弥散铜产品名称：弥散铝铜牌号对照：弥散铝铜，

其特点如下：

组织稳定，无相变。屈服强度和抗拉强度高。常温硬度高，随着温度升高，

硬度下降幅度小，高温抗蠕变性能好。热、电传导率高。加工性能优良。

软化温度高达930，是铜合金中比较高，但是低于钨铜（1000）

导电率高达85%IACS，散热性能介于钨铜（220 W/m.k）

以及纯铜（390 W/m-k）之间。硬度超过HRB 84，强度高，疲劳性能和耐磨性能好。

软化温度 900，导电率 85%IACS

电阻焊材料——纳米氧化铝弥散强化铜（氧化铝铜）

氧化铝铜---专为镀锌钢板、镀镍板、镍带、铝合金、不锈钢、黄铜等点焊设计。

其特点如下：

组织稳定，无相变。屈服强度和抗拉强度高。常温硬度高，
随着温度升高，硬度下降幅度小，高温抗蠕变性能好。热、
电传导率高。加工性能优良。软化温度高达930 ，是铜合金中比较高，
但是低于钨铜（1000 ）导电率高达85%IACS，
散热性能介于钨铜（220 W/m.k）以及纯铜（390 W/m-k）之间。
硬度超过HRB 84，强度高，疲劳性能和耐磨性能好。