

C15760纳米氧化铝弥散强化铜合金

产品名称	C15760纳米氧化铝弥散强化铜合金
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	200.00/千克
规格参数	型号:C15760氧化铝铜 规格:高导铜带 报告:原厂材质证明, SGS报告, 进口报关证明
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

按制作工艺：弥散铝铜、分散强化铝铜合金、弥散强化铜、氧化铝弥散强化铜

按成分：氧化铝铜、陶瓷铜、三氧化二铝铜合金、铝铜

美国ASTM标准：ASTM C15760、ASTM C15725、ASTM C15715

按含三氧化二铝不同：铝60、铝25

ASTM C15760、ASTM C15725、ASTM C15715、ASTM C15740氧化铝

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

优点：抗软化耐烧蚀，使用寿命长，点焊次数高，电极寿命是普通铬锆铜的5倍以上，减少了停工修磨电极的时间，提高了自动焊接生产线的效率焊接镀层金属时不粘结电极，为镀锌钢板的焊接提供了终端的解决方案；是焊接镀锌钢板、镀镍板、镍带、铝合金、不锈钢、黄铜等不可或缺的电极材料。

产品名称：纳米氧化铝弥散强化铜合金

牌号：Glidcop Al-10,C15710;Glidcop Al-15,C15715;Glidcop Al-25,C15725;Glidcop Al-35,C15735;Glidcop Al-40,C15740;Glidcop Al-60,C15760.

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