

# 铁铬铝电热合金 铁铬铝电热合金

产品名称	铁铬铝电热合金 铁铬铝电热合金
公司名称	杭州万城五金机电市场利伟五金机电经营部
价格	35.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:铁铬铝电热合金 品牌:长城
公司地址	杭州万城五金机电市场南311号
联系电话	13777838104

## 产品详情

镍铬、镍铬铁电阻电热合金：cr20ni80 cr20ni30 cr15ni60 cr20ni35 cr25ni20等，镍铬、镍铬铁电阻电热合金高温强度高，高温使用时不易变形，长期使用后其可塑性仍很好，发射率高并无磁性，且有较好的耐腐蚀性等优点。

镍铬、镍铬铁电阻电热合金：cr20ni80 cr20ni30 cr15ni60 cr20ni35 cr25ni20等，镍铬、镍铬铁电阻电热合金高温强度高，高温使用时不易变形，长期使用后其可塑性仍很好，发射率高并无磁性，且有较好的耐腐蚀性等优点。

镍铬、镍铬铁电阻电热合金：cr20ni80 cr20ni30 cr15ni60 cr20ni35 cr25ni20等，镍铬、镍铬铁电阻电热合金高温强度高，高温使用时不易变形，长期使用后其可塑性仍很好，发射率高并无磁性，且有较好的耐腐蚀性等优点。

铁铬铝合金：1cr13al4 ocr25al5 ocr21al6 ocr27al7mo2等，铁铬铝合金在大气使用温度高，使用寿命长，表面负荷高，抗氧化性能好，比重小电阻率高，抗硫性能好，价格便宜等优点。广泛用于汽车尾气排放三元催化，各种热处理炉具。

耐热钢合金是一种耐酸、防腐蚀合金材料，具有耐高温，耐磨及有高强度的机械性能，使用于化工，化肥等防腐蚀设备中应用并广泛用于医疗，食品等机械。

铜镍发热电阻合金：cuni2 cuni10 cuni23 cuni44等，具有较好的耐腐蚀性，良好的焊接性能和加工性能，广泛应用于热过载继电器、低压断路器低压电器中的电热元件。

康铜（6j40）、新康铜（6j11）、锰铜合金（6j12 6j13）等是以铜作为基本成分的电合金。具有较低的电阻温度系数，较宽的使用温度范围，良好的机械加工性能，耐腐蚀易纤焊，可用于制造各种电阻器、分流器以及交流仪器的可变电阻和应变电阻的精密电阻元件。

电热偶合金具有热电势高，温度与热电势呈线性关系，热电势稳定性能好，测温灵敏准确等优点。

广泛应用于国防、冶金化工等部门作测温元件。

我公司专业生产高电阻电热合金、镍铬、铁铬铝合金圆线、棒材、带材、光亮箔带、绕制电炉丝等。

规格范围：圆线： 0.06--- 10毫米；棒材： 12--- 30毫米；

扁丝：0.1×（0.8--4）毫米；扁带：（0.6--4）×（8--200）毫米；

箔带：（0.05--0.1）×（5--150）毫米

金：1cr13al4 ocr25al5 ocr21al6 ocr27al7mo2等，铁铬铝合金在大气使用温度高，使用寿命长，表面负荷高，抗氧化性能好，比重小电阻率高，抗硫性能好，价格便宜等优点。广泛用于汽车尾气排放三元催化，各种热处理炉具。

耐热钢合金是一种耐酸、防腐蚀合金材料，具有耐高温，耐磨及有高强度的机械性能，使用于化工，化肥等防腐蚀设备中应用并广泛用于医疗，食品等机械。

铜镍发热电阻合金：cuni2 cuni10 cuni23 cuni44等，具有较好的耐腐蚀性，良好的焊接性能和加工性能，广泛应用于热过载继电器、低压断路器低压电器中的电热元件。

康铜（6j40）、新康铜（6j11）、锰铜合金（6j12 6j13）等是以铜作为基本成分的电阻合金。具有较低的电阻温度系数，较宽的使用温度范围，良好的机械加工性能，耐腐蚀易纤焊，可用于制造各种电阻器、分流器以及交流仪器的可变电阻和应变电阻的精密电阻元件。

电热偶合金具有热电势高，温度与热电势呈线性关系，热电势稳定性能好，测温灵敏准确等优点。广泛应用于国防、冶金化工等部门作测温元件。

我公司专业生产高电阻电热合金、镍铬、铁铬铝合金圆线、棒材、带材、光亮箔带、绕制电炉丝等。

规格范围：圆线： 0.06--- 10毫米；棒材： 12--- 30毫米；

扁丝：0.1×（0.8--4）毫米；扁带：（0.6--4）×（8--200）毫米；

箔带：（0.05--0.1）×（5--150）毫米

金：1cr13al4 ocr25al5 ocr21al6 ocr27al7mo2等，铁铬铝合金在大气使用温度高，使用寿命长，表面负荷高，抗氧化性能好，比重小电阻率高，抗硫性能好，价格便宜等优点。广泛用于汽车尾气排放三元催化，各种热处理炉具。

耐热钢合金是一种耐酸、防腐蚀合金材料，具有耐高温，耐磨及有高强度的机械性能，使用于化工，化肥等防腐蚀设备中应用并广泛用于医疗，食品等机械。

铜镍发热电阻合金：cuni2 cuni10 cuni23 cuni44等，具有较好的耐腐蚀性，良好的焊接性能和加工性能，广泛应用于热过载继电器、低压断路器低压电器中的电热元件。

康铜（6j40）、新康铜（6j11）、锰铜合金（6j12 6j13）等是以铜作为基本成分的电阻合金。具有较低的电阻温度系数，较宽的使用温度范围，良好的机械加工性能，耐腐蚀易纤焊，可用于制造各种电阻器、分流器以及交流仪器的可变电阻和应变电阻的精密电阻元件。

电热偶合金具有热电势高，温度与热电势呈线性关系，热电势稳定性能好，测温灵敏准确等优点。广泛应用于国防、冶金化工等部门作测温元件。

我公司专业生产高电阻电热合金、镍铬、铁铬铝合金圆线、棒材、带材、光亮箔带、绕制电炉丝等。

规格范围：圆线： 0.06--- 10毫米；棒材： 12--- 30毫米；

扁丝：0.1×（0.8--4）毫米；扁带：（0.6--4）×（8--200）毫米；

箔带：（0.05--0.1）×（5--150）毫米

本产品的类型是铁铬铝电热合金，型号是各种型号，材质为铁铬铝合金，常温电阻是30（ $\Omega$ ），功率为2000（W），产品认证为ISO9001，最高耐温是1400（ $^{\circ}\text{C}$ ），规格 为1（mm