

纯镍丝/镍铬丝/电热丝/发热丝/铁铬铝丝 品质优良

产品名称	纯镍丝/镍铬丝/电热丝/发热丝/铁铬铝丝 品质优良
公司名称	江苏环亚电热仪表有限公司
价格	38.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:铁铬铝电热合金 品牌:环亚电热
公司地址	江苏省兴化市张郭镇工业园区
联系电话	86-052383759999-8021 13901424358

产品详情

主要用途

冶金机械、医疗、化工、陶瓷、电子、电器、玻璃等工业加热设备和民用加热器具。

优缺点

1、铁铬铝合金系列主要优缺点：优点：铁铬铝电热合金其使用温度高，最高使用温度可达1400度，（0cr21a16nb、0cr27a17mo2等），使用寿命长、表面负荷高、抗氧化性能好、电阻率高，价格便宜等。缺点：主要是高温强度低，随着使用温度升高其塑性增大，元件易变形，不易弯曲和修复。

2、镍铬电热合金系列主要优缺点：优点：高温强度较铁铬铝高，高温使用下不易变形，其结构不易改变，塑性较好，易修复，其辐射率高，无磁性，耐腐蚀性强，使用寿命长等。缺点：由于采用较稀缺的镍金属材料制成，故该系列产品价格高出铁铬铝最多达几倍，使用温度较铁铬铝低。

优与劣

首先，我们需知道电热丝到达红热状态这与电热丝的组织有关系。我们先把吹风机撤下来，截取一段电热丝。用8v

1a的变压器，电热丝或电热毯的电热丝电阻值不能小于8欧姆，否则变压器就容易烧了。用12v 0.5a的变压器，电热丝的电阻值不能小于12欧姆，否则变压器也容易烧坏了。如果让电热丝达到红热状态，越红越好，应该用8v 1a的变压器，它的功率比12v

0.5a的变压器大。这样我们也更好的可以测试出来电热丝的优与劣。

信息表类型：	铁铬铝电热合金	品牌：	环亚
型号：	供应电热丝 镍铬丝 铁铬铝丝	材质：	0cr21a16nb

电阻丝 工业电炉丝
镍铬丝 发热丝

常温电阻：	48	功率：	1000w
主要用途：	供应电热丝 镍铬丝 铁铬铝丝	产品认证：	国家规定（国标）

电阻丝 工业电炉丝
镍铬丝 发热丝

最高耐温：

1100

规格：

0.7mm

江苏环亚电热仪表有限公司

联系人：李芳 电话：0523-86356666-8010

手机：13901423930

传真：0523-86220888qq：2355705862

地址：江苏省兴化市张郭工业园区

本产品的加工定制是是，类型是铁铬铝电热合金，品牌是环亚电热，型号是ocr25al5，材质是ocr25al5，常温电阻是20（ Ω ），功率是2000（W），主要用途是热处理，产品认证是CCC，最高耐温是1400（ $^{\circ}\text{C}$ ），规格是1.0（mm）