

供应HOCO昊科4.2*2.2发热丝

产品名称	供应HOCO昊科4.2*2.2发热丝
公司名称	东莞市昊科热流道系统有限公司
价格	.00/个
规格参数	HOCO:昊科 发热丝:4.2*2.2 广东:东莞
公司地址	东莞市厚街镇新兴路体育训练馆旁8号厂房
联系电话	86-076981516909/4008-3131-05 013649820990

产品详情

发热丝介绍

铁铬铝、镍铬电热合金其抗氧化性能一般都较强，但由于炉内含各种气体，象空气、碳气氛、硫气氛以及氢、氮气氛等等，这些气体对元件在高温使用下都有一定的影响，虽然各种电热合金在出厂之前都进行了抗氧化处理，但在运输、绕制、安装等环节上都会在一定程度上造成元件损伤，而降低使用寿命，为延长使用寿命，要求在使用前进行预氧化处理，其方法是将安装完毕的电热合金元件，在干燥的空气中通电加热到低于合金允许最高使用温度100-200度，保温5-10小时，然后随炉缓冷既可。

电热合金参数信息表

合金牌号

新品KSC

国标0Cr21A16Nb

国标0Cr21A17Mo2

检测温度，

1350

快速寿命值，h

76.2

50

延伸率%

16

12

10

产品表格属性表

类型：

铁铬铝电热合金

品牌：

HOCO

型号：

发热丝

材质：

常温电阻：

48

功率：

1000w

主要用途：

供应电热丝 镍铬丝 铁铬铝丝

电阻丝 工业电炉丝 镍铬丝 发热丝

产品认证：

国家规定（国标）

最高耐温：

1100

规格：

发热丝不同质量的优缺点：

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，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。

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。