

云南二硅化钼电热元件 二硅化钼电热元件厂家 嵩山电热元件

产品名称	云南二硅化钼电热元件 二硅化钼电热元件厂家 嵩山电热元件
公司名称	郑州嵩山电热元件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省登封市云里庄高新技术工业园区
联系电话	13592489321 13592489321

产品详情

二硅化钼电热元件是如何制成的呢，你知道吗，连续使用能用多长时间呢，你知道吗，下面就让【郑州嵩山电热元件有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

二硅化钼电热元件为非金属电热元件是用高纯度绿色六方碳化硅为主要原料，按一定料比加工制坯，经2000 高温硅化再结晶烧结而制成的棒状、管状非金属高温电热元件。氧化性气氛中正常使用温度可达1450 ，连续使用可达2000小时。

【郑州嵩山电热元件有限公司】致力于为广大客户提供优良的二硅化钼电热元件产品，诚信让我们赢得广大客户的信赖，也欢迎各界人士的加入合作。

二硅化钼电热元件作为一款电热元件产品，那我们应该要怎么去判别二硅化钼电热元件的质量优劣吗？接下来由【郑州嵩山电热元件有限公司】来给大家详细介绍：

1、从二硅化钼电热元件表面判断：

从硅钼棒的材质来区别，设备一般都是选用高纯度的碳化硅为原料；从硅钼棒的尺寸和规格已经接口的焊接部分来判断；在硅钼棒的发热部测阻过程以及后续使用寿命等，都可以对比硅碳棒的好坏。

2、通过仪器检测：

(1) 通过详细记录的电流表数据和温控表的输出百分比。当炉温稳定在某一温度时，若断棒的话则仪表的输出百分比前一时间段会加大，电流表显示电流会减小。

(2) 对比同温区的内外两组硅钼棒电流值和仪表输出百分比。在同样输出百分比的情况下，内阻电流应接近于外组电流的一半。

以上就是怎样甄别二硅化钼电热元件质量优劣的方法，相信大家都有着一双慧眼能够分别清楚优异的厂家和产品，欢迎新老客户来电咨询【郑州嵩山电热元件有限公司】。

面对二硅化钼电热元件突发状况的断裂以及硅钼棒的特性，【郑州嵩山电热元件有限公司】将会为大家一一进行一个的解答，为各位解除对应的疑惑：

我们都知道二硅化钼电热元件是一种以硅化钼为根底的电阻发热组件，其在氧化氛围下加热到高温，外表生成一层细密的石英玻璃膜，维护其不再氧化。

虽说二硅化钼电热元件的能力和使用寿命都是固定的，但是在偶尔突发的状况下，还是会出现硅钼棒断裂的情况，这到底是为什么呢?其主要原因有2种。

一：硅钼棒的材质本身就比较脆，容易断裂，所以在运输的过程中或使用的时候都必须轻拿轻放，不然一不小心就会导致断裂;

二：硅钼棒长期在低温下工作，就有可能造成断裂。希望大家在使用过程中都能够有所注意。

以上内容就是二硅化钼电热元件关于这两个方面的所有知识和介绍。【郑州嵩山电热元件有限公司】一定会继续坚持质量为先的原则，欢迎新老客户来电咨询。