

二硅化钼电热元件多少钱 郑州嵩山电热元件公司

产品名称	二硅化钼电热元件多少钱 郑州嵩山电热元件公司
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

二硅化钼电热元件其具有优异的性能，有着广泛的应用，受到了广大用户的欢迎，那么它的加热都有哪些注意事项呢，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。

- 1、二硅化钼电热元件加热元件，不应该在400 至700 温度范围内使用，其实就是低温区的氧化，会造成硅钼棒的损坏和粉化;
- 2、二硅化钼电热元件加热元件可以在不同的气体氛围中使用，不过要注意在各其他氛围下的较高温度，一般在空气、中性气氛中使用，可达到较高1800摄氏度的高温;
- 3、二硅化钼电热元件加热升温速率不能过快，所以在刚打开马弗炉的时候，要注意炉温升温过程，推荐5 /min;
- 4、另外在日常使用的时候，要特别注意观察负载电流，一旦出现过热保护或其他不正常现象，要及时切断电流。

以上为大家讲解的就是关于二硅化钼电热元件加热注意事项的知识，希望对大家有所帮助，如果您还想了解更多的知识可以前来咨询【郑州嵩山电热元件有限公司】。

硅碳棒和二硅化钼电热元件这两种产品想必大家都知道，很多人觉得是一样的，其实不是，那么它们有什么区别呢，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。

1、硅碳棒和硅钼棒在制作的原料上也是不同的，二硅化钼电热元件是用二硅化钼为为原料制成的。而硅碳棒的原料一般是碳化硅经过高温烧制结晶而成。

2、二硅化钼电热元件在长期使用时不会出现老化的现象，（老化：随着使用时间的延长电阻会跟着增加）。而硅碳棒使用时间的延长电阻随着增大。

【郑州嵩山电热元件有限公司】研发生产的二硅化钼电热元件，有着非常可靠的品质，我们不但有专门的产品研发生产团队，同时有着非常完善的售后服务体系，您可以放心的选择我们。

二硅化钼电热元件硅碳棒猛然一听特别相似，但是这两种元件到底有什么区别呢？接下来由【郑州嵩山电热元件有限公司】来为大家详细介绍这两种元件的不同：

首先、硅碳棒和二硅化钼电热元件较大的区别就是硅钼棒的使用温度要比我们的硅碳棒的使用温度高的多。所以决定了我们的硅碳棒一般只会适用于我们的小型窑炉当中，还有一些电炉中，一般大型的窑炉都会使用硅钼棒。

第二、硅碳棒和二硅化钼电热元件也是有所不同的，硅碳棒一般情况是采用冰凉的方式链接，这样可以减小电阻，是温度不至于过高，硅钼棒一般采用的是串联的方式，因为硅钼棒使用温度比较高。所以串联安装比较方便。

第三、硅碳棒和硅钼棒在制作的原料上也是不同的，硅钼棒是用二硅化钼为为原料制成的。而硅碳棒的原料一般是碳化硅经过高温烧制结晶而成。

第四、二硅化钼电热元件在长期使用时不会出现老化的现象，（老化：随着使用时间的延长电阻会跟着增加）。而硅碳棒使用时间的延长电阻随着增大。

以上就是全部关于二硅化钼电热元件硅碳棒的介绍，相信大家学习后都对这两种元件有了更加深刻的认识。【郑州嵩山电热元件有限公司】欢迎新老客户来电咨询。