

# 河南U型硅钼棒 嵩山电热元件厂家 U型硅钼棒安装

产品名称	河南U型硅钼棒 嵩山电热元件厂家 U型硅钼棒安装
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

### 如何正确操作硅钼棒电炉

U型硅钼棒炉子的干燥 新砌筑或长期不用的炉子在使用前需要干燥。一般干燥温度为100-200℃，而U型硅钼棒长期在低温下使用将会引起低温氧化。小型炉子干燥时间段，几个小时对于案件影响不大。大兴路子干燥时间长，需要注意。为了通风，将炉门打开，随着温度升高可以半开，到1000℃以上完全关闭炉门。

以上为大家讲解的就是关于如何正确操作U型硅钼棒电炉的知识，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】。

U型硅钼棒和硅碳棒两者都是加热元件，又同样用于各种窑炉，很多人就觉得它们是一种产品，其实不是，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。

首先、U型硅钼棒的使用温度要比硅碳棒的使用温度高的多。因此硅碳棒只适合小型窑炉，而大型窑炉或电热炉中则大多采用硅钼棒；

第二、硅碳棒一般是采用冰凉的方式链接，这样可以减小电阻，温度不至于过高，U型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、U型硅钼棒的抗老化现象不太明显，适合长期使用，电阻值的增加不多，而硅碳棒在到达使用寿命后，阻值变化更大，寿命期限相对固定。

以上为大家讲解的就是关于U型硅钼棒和硅碳棒区别的知识，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】。

在不同的气态状态下，U型硅钼棒所能承受的温度极限是不一样的，那么接下来由【郑州嵩山电热元件有限公司】来给大家详细介绍U型硅钼棒所能承受的温度极限

#### 各密闭气体状态下承受温度极限

不同的气态状态下，U型硅钼棒能承受的温度极限是不一样的，我们口中经常提到的1800度硅钼棒就是指其承受温度为1800度。

在NO<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>等密闭气体状态下的承受温度为：1800

在He、Ar、Ne等密闭气体状态下的承受温度为：1650 -1750

在He、Ar、Ne等密闭气体状态下的承受温度为：CO、N<sub>2</sub>--1500 ~1600

通过以上内容的分享，相信大家也都能了解到在各个阶段内U型硅钼棒所能承受不能温度的限，【郑州嵩山电热元件有限公司】欢迎新老客户来电咨询。