

# 硅钼棒加热元件尺寸 河南硅钼棒加热元件 郑州嵩山电热元件公司

产品名称	硅钼棒加热元件尺寸 河南硅钼棒加热元件 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

硅钼棒加热元件电热元件是怎样的一种元件呢，它在使用中都有哪些注意事项呢，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。

硅钼棒加热元件电热元件是一种以硅化钼为基础的电阻发热元件。烧结的硅化钼制品在氧化气氛下加热到高温，其表面生成一层致密的石英玻璃膜，它可保持制品不在氧化。因此硅钼棒元件具有的高温性。在氧化气氛下高使用温度为1750。硅钼棒加热元件元件的电阻不随使用时间的长短而改变（电阻随温度的升高而增大），也就是不老化，因此新旧元件可以混合使用。硅钼棒加热元件元件的机械性制和其他陶瓷制品一样，在常温下属于脆性材料容易断裂，但使用得当和安装合理是可以避免的。

【郑州嵩山电热元件有限公司】自成立以来，始终秉承诚信经营的原则，坚持为广大客户提供高质量的硅钼棒加热元件产品，在客户中有着非常好的口碑，受到了大家的一致欢迎。

我们都知道硅钼棒加热元件有着多种型号，那你知道U型硅钼棒加热元件的热弯新工艺吗？接下来由【郑州嵩山电热元件有限公司】来为大家介绍一下什么是U型硅钼棒的热弯新工艺？

U型硅钼棒加热元件热弯新工艺

硅钼棒加热元件具有高性，在高温气氛下，原件的表面生成一层致密的石英 $\text{SiO}_2$ 保护层以防止 $\text{MOSi}_2$ 继续氧化。

1.硅钼棒加热元件，不应该在400 至700 温度范围内使用，因此在此不利条件下，元件将会发生低温氧化致使元件毁坏。

2.硅钼棒加热元件适宜在空气、中性气氛中使用，还原性气氛如氢气等会破坏保护层，氯和硫的蒸汽对元件有直接的损害。

以上就是全部对于U型硅钼棒加热元件热弯新工艺的介绍，希望大家能在学习的同时也能保证企业在进行施工时按照应有的标准作业，以免造成不必要的损失。欢迎新老客户的来电咨询。

硅钼棒加热元件想必大家应该都知道，那么它的理化性能是怎样的呢，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。

密度：5.6 ~ 5.8g/cm<sup>3</sup>

抗弯强度：20MPa(20 )

维氏硬度(HV)：570kg/mm<sup>2</sup>

气孔率：0.5 ~ 2.0%

吸水率：0.5%

热伸长率：4%

辐射系数：0.7 ~ 0.8(800 ~ 2000 )

以上为大家讲解的就是关于硅钼棒加热元件理化性能的知识，希望对大家有所帮助，如果您还有疑惑的地方或者还有相关问题都可以前来咨询【郑州嵩山电热元件有限公司】。