

U型硅钼棒厂家 辽宁U型硅钼棒 郑州嵩山电热元件

产品名称	U型硅钼棒厂家 辽宁U型硅钼棒 郑州嵩山电热元件
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

U型硅钼棒的使用寿命一般在500h?1000h范围内，那么它的使用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。

U型硅钼棒与硅碳棒不同，其电阻随使用时间无明显的变化，几乎保持恒定，因此，在同一电炉内新老元件可以同时连接使用。U型硅钼棒在高温时（1500 以上）有些软化，低温时又硬又脆，为了避免温变时产生应力，有利于元件的热胀冷缩，采用自由垂直的吊挂安装方法，

以上为大家讲解的就是关于U型硅钼棒使用注意事项的知识，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】。

大家都知道U型硅钼棒在温度1000度以上热端都会发红，但是U型硅钼棒冷端发红是为什么呢？接下来由【郑州嵩山电热元件有限公司】来为大家解释一下硅钼棒冷端发红的原因都是什么？

（1）元件的连接带（卡具）没有卡紧，卡具连接应进行二次紧固（次安装大要拧的太紧，升到高温时再次拧紧）。

（2）冷端直径做的细了，与发热部不匹配。3mm的发热部应配6mm的冷端。4mm配9mm的冷端，6mm配12mm的冷端。7mm配14mm的冷端，9mm的配18mm的冷端。12mm配24mm的冷端。

（3）发红现象如果是发生在冷端的前部，就要检查冷端是不是伸入到炉膛内了。

以上就是导致U型硅钼棒会发生冷端发红的原因，希望大家在以后的施工作业可以更加细致，必要发生这种不必要的施工问题。

U型硅钼棒是属于阻性电热元件，那么它是如何制成的呢，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。

U型硅钼棒以二硅化钼为基础制成，耐高温的。在高温氧化性气氛下使用时，表面生成一层光亮致密的石英（ SiO_2 ）玻璃膜，能够保护硅钼棒内层不再氧化，硅钼棒元件具有特别的高温抗1氧化性。

以上为大家讲解的就是关于U型硅钼棒是如何制成的知识，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】。