

宁夏二硅化钼电热元件 二硅化钼电热元件电阻 嵩山电热元件

产品名称	宁夏二硅化钼电热元件 二硅化钼电热元件电阻 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

二硅化钼电热元件电热元件的使用寿命受哪些因素影响，它都有哪些广泛的应用呢，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。

根据加热设备装置的结构、工作气氛和温度，对电热元件的表面负荷进行正确地选择，是二硅化钼电热元件电热元件的使用寿命的关键。二硅化钼电热元件电热元件产品广泛应用于冶金、炼钢、玻璃、陶瓷、耐火材料、晶体、电子器件、半导体材料的研究、生产制造等领域，特别是对于性能高的精密陶瓷、高等级人工晶体、精密结构金属陶瓷、玻璃纤维、光导纤维及合金钢的生产。

以上为大家讲解的就是关于影响二硅化钼电热元件电热元件的使用寿命因素以及广泛应用的知识，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】。

二硅化钼电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/cm³

抗弯强度：20MPa(20)

维氏硬度(HV)：570kg/mm²

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二硅化钼电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】。

吊挂二硅化钼电热元件时必须注意哪些事项呢，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。

- 1、炉衬材料应用刚玉砖，其Fe₂O₃的质量分数应小于1%，因为它与保护膜相互作用形成易熔的硅酸盐，从而加速元件的破坏。
- 2、冷端部泄漏的炽热炉气，不仅增加炉子的热损失，甚至会烧坏导电带夹头和引线夹子，因此，要采用石棉夹头。
- 3、将二硅化钼电热元件装进塞砖，为了避免因装卸移动而产生的机械应力，塞砖要用泡沫刚玉砖制成的单独砖块。

【郑州嵩山电热元件有限公司】坚持诚信为本、质量至上的经营理念，为广大客户提供的二硅化钼电热元件产品有着非常好的使用效果，如果您有需要，欢迎电话联系我们进行咨询，我们将为您提供满意的服务。