

脱硫塔防腐不着火 四平脱硫塔防腐 金芝麻环保

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 脱硫塔防腐不着火 四平脱硫塔防腐 金芝麻环保 |
| 公司名称 | 山东金芝麻环保工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东济南市天桥区北园大街国贸大厦 |
| 联系电话 | 14753119911 14753119911 |

产品详情

金芝麻纳米防腐涂料 金-ZG—山东金芝麻环保

三、输油管道

管道主要是指输送产品的管道，它和成品油管道是有区别的。如今在我国运行的主要输油管道是中俄输油管道和中亚输油管道。

四、成品油输油管道成品油输油管道是长距离输送成品油的管道，如今在我国有多条成品油输油管道已经在运营中或在建中，主要有：兰成渝成品油输油管道、兰郑长成品油输送管道、云南成品油管道以及港枣成品油输送管道等。

金芝麻纳米防腐涂料 金-ZG—山东金芝麻环保

问题描述：5D浆液循环泵减速机振动大。

原因分析：运行中检查发现5D浆液循环泵减速机振动超标，水平振动达到0.2mm，无法继续运行。由于浆液循环泵运行时间未到一年，联系减速机厂家到场共同分析原因，打开减速机检查发现减速机齿轮存在轻微磨损，减速机轴承游隙超标。对电机及减速机中心进行复查，四平脱硫塔防腐，发现电机侧低0.5mm，中心检查不合格，分析振动原因为联轴器中心偏差过大，电机侧中心偏差超过允许偏差10倍，安装质量差。由于联轴器中心偏差，导致减速机振动，齿轮磨损，轴承损坏，目前和厂家共同商定解决方案为更换减速机轴承，重新进行联轴器找中心。

解决方案：更换减速机轴承，重新对电机、减速机中心进行查找。举一反三，热力脱硫塔防腐，在5D浆液循环泵投运后，对#5炉其他减速机中心进行复查，碳素厂脱硫塔防腐，发现减速机中心偏差，立即进行调整处理。同时对#6炉浆液循环泵减速机联系工程部进行中心复查，发现中心不合格立即进行处理。

另外，脱硫塔防腐不着火，弹性膜片联轴器对中心偏差的适应能力不如棒销联轴器，减速机厂家建议将浆液循环泵联轴器改为棒销联轴器，此方案在咨询中。

金芝麻纳米防腐涂料 金-ZG—山东金芝麻环保

石墨材料在航天领域的应用

1.1 密封材料

密封材料的性能直接决定密封的可靠性。随着科学技术的发展和进步，对密封材料提出了越来越苛刻的要求。由于空间站具有高温、低温、高压、微重力和腐蚀等严酷环境变化，空间站的密封材料主要应用于航天器的推进系统，机翼端头、升降副翼等结构部件的密封，以及液压系统和气动系统中的箱体、阀门等零件的静密封和动密封，然而，由于发动机轴的旋转速度快，石墨材料不能满足对密封材料抗拉强度的要求，因此石墨材料不能用于轴封材料。

(1) 柔性石墨材料

上世纪80年代中期，美国成功研制出由天然鳞片石墨深加工制得的柔性石墨材料。柔性石墨材料由于具有良好的自润滑性能和热导率，较小的线膨胀系数和摩擦系数，以及较大的化学惰性，可替代石棉和橡胶材料，成功应用于高技术领域的密封材料。柔性石墨材料具有可压缩性和回弹性高的特点，但强度极低，只能应用于低压静密封。几种液体火箭发动机的密封材料品种及规格如表1所示。

脱硫塔防腐不着火-四平脱硫塔防腐-金芝麻环保(查看)由山东金芝麻环保工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东金芝麻环保工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!