文章类型: 论文|刊号(ISSN): 2737-4580(P) / 2737-4599(O)



图 10 信号坑示例



图 11 全线设备布局图

(4) 泄漏试验

①将钢带引线接一个金属试片,将试片插入土壤,模拟泄漏引起的电信号变化。



图 12 钢带引线接试片插入土壤

②云平台电压信号(上升对应接地泄漏瞬间)

③报警信息

能够发送微信及短信报警信息,并且泄漏区间判定准确。

4 电法检测输水管道泄漏的特点

- 1) 无线传输,适合偏远广阔地区。
- 2) 功耗低,采用太阳能供电,无需外接电源。
- 3) 适合钢带等可导电材质管线。
- 4) 灵敏度高,可达到1%。定位精度高。
- 5) 信息化程度高,可在PC段,手机端共享信息。操作方便。



图 13 模拟泄漏时监测点电压信号曲线



图 14 模拟泄漏时报警信息

5 结论

根据不同的现场实际情况可选用不同的输水管线泄漏检测方法。在元坝输水管线泄漏检测中,电法检测系统可实时检测输水管道泄漏并且定位精准,具有精度高,适用范围广,安装维护简单,使用便捷的优点,解决了输送有毒液体管道泄漏检测的问题,特别适用于线路偏远广阔地区,在输水管道泄漏检测领域具有非常广泛的应用前景。

[参考文献]

[1]梁中红.复合管泄漏监测系统研制与应用.油气田地面工程,2024年10月.

[2]周兆明,张佳,杨克龙,张露露.输气管道泄漏检测技术发展及适应.油气田地面工程,2019年1月.

煤制油化工费托反应设备内壁抗腐蚀涂层性能研究

王佳瑞

国家能源集团宁夏煤业公司煤制油分公司

DOI: 10. 12238/j pm. v6i 10. 8479

[摘 要] 煤制油化工设备中的费托反应设备在极端工作环境下面临着严重的腐蚀问题,尤其是内壁的腐蚀现象严重影响了设备的使用寿命与安全性。为了提高反应器的抗腐蚀性能,针对费托反应设备内壁涂层的研究显得尤为重要。本文围绕煤制油费托反应设备内壁涂层的选材、涂层结构、应用工艺等方面进行了深入探讨,重点分析了不同涂层材料在高温、高压及化学腐蚀环境下的性能表现。实验结果表明,优化的涂层不仅能有效提高反应器的抗腐蚀能力,而且还具备良好的耐久性,能在长时间使用中保持稳定的性能。研究结果为煤制油化工设备的长期安全运行提供了技术支持。

[关键词] 煤制油; 费托反应设备; 抗腐蚀涂层; 性能; 材料优化

Study on the Performance of Anti Corrosion Coating on the Inner Wall of Coal to Oil Chemical Fischer Tropsch Reaction Equipment

Wang Jiarui

National Energy Group Ningxia Coal Industry Company Coal to Oil Branch

[Abstract] The Fischer Tropsch reaction equipment in coal to oil chemical equipment faces serious corrosion problems in extreme working environments, especially the corrosion phenomenon on the inner wall, which seriously affects the service life and safety of the equipment. In order to improve the corrosion resistance of reactors, research on the inner wall coating of Fischer Tropsch reaction equipment is particularly important. This article delves into the material selection, coating structure, and application process of the inner wall coating of coal to oil Fischer Tropsch reaction equipment, with a focus on analyzing the performance of different coating materials under high temperature, high pressure, and chemical corrosion environments. The experimental results show that the optimized coating not only effectively improves the corrosion resistance of the reactor, but also has good durability and can maintain stable performance during long—term use. The research results provide technical support for the long—term safe operation of coal to oil chemical equipment.

[Key words] coal to oil; Fischer Tropsch reaction equipment; Anti corrosion coating; Performance; Material optimization

引言

在煤化工行业中,煤制油过程中的费托反应设备应用于费托合成关键化学反应。反应器在长时间高温、高压及高腐蚀性介质的作用下,内壁涂层常常遭遇严重腐蚀,导致设备性能下降甚至发生故障。尤其是在高压条件下,反应器的内壁面临更多的腐蚀源和更加苛刻的工作环境。研究表明,涂层材料的选择与施工工艺对费托反应设备的抗腐蚀性能至关重要,寻找和优化适合该类设备的抗腐蚀涂层成为了提升煤制油化工设备安全性的关键。当前,针对费托反应设备涂层性能的研究逐步深入,且涂层材料的技术创新和施工工艺改进对延长设备使用寿命、降低运营成本具有重要意义。

一、煤制油费托反应设备腐蚀问题现状及影响因素

(一) 高温、高压条件下的腐蚀现象分析

煤制油费托反应设备主要用于催化裂化和加氢等高温高压条件下的化学反应,这些反应过程中涉及的温度和压力往往超过常规反应器的承受能力,极易导致设备腐蚀。高温环境下,反应器内壁会暴露于极其腐蚀性的气体、液体介质中,尤其是水蒸气、氢气、二氧化碳以及酸性物质等,这些因素共同作用下加速了腐蚀进程。高压条件则进一步加剧了腐蚀的速率,特别是化学腐蚀与机械腐蚀相互叠加的效应更加突出,内壁涂层若未能有效防护,容易发生局部腐蚀、裂纹扩展等现象。腐蚀性物质与反应器内表面接触时间较长,腐蚀速率通常较快,这

文章类型:论文|刊号(ISSN): 2737-4580(P) / 2737-4599(O)

会导致金属材料的结构和性能发生显著变化,甚至出现严重的 泄漏等安全问题。研究和改进涂层技术,以适应高温高压下的 腐蚀环境,成为解决煤制油费托反应设备腐蚀问题的关键。

(二)腐蚀对反应器性能的影响

费托反应设备内壁的腐蚀不仅直接影响到设备的使用寿命,还会对反应器的运行性能产生深远的影响。腐蚀导致反应器内壁材料的强度和韧性降低,反应器可能发生形变,导致密封不严、泄漏等故障,影响设备的正常运转。腐蚀现象增加了设备的维护和更换成本。在高压环境下,腐蚀引起的结构损坏需要频繁检修,这不仅增加了停机时间,还提高了维修费用。长期的腐蚀会使反应器的内壁表面粗糙度增大,导致物料流动不畅,影响反应速率和产品质量。腐蚀所引发的金属屑和腐蚀产物可能进入反应系统,污染产品并造成催化剂失效。反应器内壁的腐蚀防护显得尤为重要,合理的涂层材料和涂层工艺能够有效避免这些不良后果。

(三) 腐蚀源与腐蚀机理探讨

煤制油费托反应设备面临的腐蚀源主要包括反应介质中的腐蚀性气体和液体物质,如水蒸气、二氧化碳、氢气、硫化氢等。催化裂化反应中生成的酸性物质及高温下产生的氧化物也是腐蚀源的重要组成部分。腐蚀机理主要包括化学腐蚀、氧化腐蚀和电化学腐蚀等几种形式。化学腐蚀通常发生在高温环境中,金属与酸性物质反应生成腐蚀产物;氧化腐蚀则与氧气和水蒸气的存在密切相关,金属表面在高温下氧化形成氧化膜,从而影响金属的物理性能。电化学腐蚀是指金属在介质中的电极反应,尤其是在腐蚀介质的电导性较强时,电化学腐蚀尤为严重。费托反应设备在工作过程中可能出现局部涡流、气泡等不均匀流动现象,这些流体力学因素也会加剧局部腐蚀。深入探讨腐蚀源及其机理,能够为涂层材料的研发和施工提供科学依据,帮助选择更适合的防腐策略。

(一) 超音速电弧喷涂材料及其特点

近年来,随着高性能涂层技术的不断发展,新的涂层材料不断涌现。采用超音速电弧喷涂技术中喷涂粒子速度高、涂层结合强度高、雾化效果好、喷涂颗粒细小均匀、涂层孔隙率低的优点,施工操作更简单更合理、涂层质量更优质,是具有国际领先水平的新一代电弧喷涂设备,在当前电弧喷涂领域中处于国际领先水平,对电弧喷涂技术的发展有很大的推动作用。该技术在表面防腐、耐磨、特种功能涂层和装饰等方面都有着广阔的应用前景,必将产生很大的经济效益和社会效益。

(二) 高性能电弧喷涂的原理

燃烧于丝材端部的电弧将均匀送进的丝材熔化,经拉伐尔喷嘴加速后的超音速气流将熔化的丝材雾化为粒度细小分布均匀的粒子,喷向工件表面(经喷砂除锈)形成涂层。该涂层因材质不同,分别具有防磨或耐腐蚀的作用,同时,因涂层较薄而且材质为金属,故涂层与工件结合强度高,并且不影响工件的传热性能。

(三) 超音速电弧喷涂设备的创新点

- (1)应用空气动力学原理和计算机辅助设计以及拉伐尔喷管等技术,成功研制出了超音速电弧喷枪,大幅度提高了粒子速度,测得的粒子速度超过了当前国内外电弧喷涂粒子速度,其中粒子最大速度为385.7m/s。
- (2)设计的超音速电弧喷涂电源,起弧可靠,加上拉伐尔喷嘴对气流的加速作用,拉长了电弧并保持电弧的稳定,有效地提高了金属粒子的雾化效果和涂层的致密度以及涂层与基体的结合强度。
- (3) 喷枪采用气冷方式,解决了金属粒子与喷嘴内壁的 粘接难题,提高了气流的能量,有利于提高粒子的速度和涂层 质量。

(四)超音速电弧喷涂技术指标及工艺特点

二、超音速电弧喷涂技术

二、起目还电弧喷凉仪不		
序号	特点	技术指标
1	喷涂粒子	超音速电弧喷涂:喷涂铝平均速度为 373.6m/s,最高可达 385.7m/s
	速度高	普通电弧喷涂:喷涂速度为 180m/s 左右
2	涂层结合	超音速电弧喷涂: 喷涂 3Cr13 涂层结合强度平均值达 60MPa
	强度高	普通电弧喷涂: 其结合强度通常为 20MPa
3	涂层硬度高	超音速电弧喷涂:喷涂 3Cr13 涂层硬度为 HV397
4	喷涂效率高	超音速电弧喷涂:喷涂不锈钢丝沉积率高达 78%
5	涂层空隙率低	涂层呈典型的层状组织结构,涂层孔隙率小于1.5%
		超音速电弧喷涂:喷涂 3Cr13 时,空隙率为 0.9%
		普通电弧喷涂的空隙率一般为 5%-10%
6	喷涂颗粒	超音速电弧喷涂: 喷涂 3Cr13 时, 较大的为 18.8um, 较小的为 1.0um, 平均粒度为 4.32um
	细小均匀	
7	综合性能好	施工过程中喷涂工件表面温度低,不会产生因高温烘烤造成工件扭曲变形;并可方便地制备
		复合涂层,以获得独特的综合性能。