

防腐涂料工厂 优圣新材料 南平防腐涂料

产品名称	防腐涂料工厂 优圣新材料 南平防腐涂料
公司名称	优圣新材料科技（广州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石碁镇市莲路32号
联系电话	18027493616 18027493616

产品详情

管道如何防腐？管道防腐如何选择？

管道如何防腐？管道防腐如何选择？

管道在生产生活中应用比较广泛的，为了增加管道的使用寿命，及提高使用效率，一定要注意对管道的维护，尤其是防腐蚀。有些生产生活中都选择防腐管道，那么防腐管道的防腐技术一般可以从两个方面考虑，物理方法和化学方法。

物理方法是涂层防腐，就是将涂料均匀致密地涂在管道上，防止管道与某些介质接触，导致腐蚀，这是常见的也是最为简单的一种方法。防腐材料不仅要涂在外壁，还要涂在内壁。为了防止管内腐蚀、降低摩擦阻力、提高输量而涂于管子内壁的薄膜。为保证涂层与管壁粘结牢固，须对管内壁进行表面处理。70年代以来趋向于管内、外壁涂层选用相同的材料，防腐涂料价钱，以便管内、外壁的涂敷同时进行。向您推荐优圣新材料科技（广州）有限公司的无机特种防腐涂料，纳米技术，防腐涂料工厂，通过了欧盟RoHS环保认证和美国FDA食品级认证，放心之选！

化学方法是电法保护，就是改变金属相对于周围介质的电极电位，使金属免受腐蚀的方法。有两种方法：阴极保护和电蚀防止法。

阴极保护是将被保护金属极化成阴极来防止金属腐蚀的方法。

电蚀防止法：一是在杂散电流源有关设施上采取措施，使漏泄电流减小到最低限度;二是在敷设管道时尽量避开杂散电流地区，或提高被干扰管段绝缘防腐层质量，采用屏蔽、加装绝缘法兰等措施;三是对干扰管道作排流保护，即将杂散电流从被干扰管道排回产生漏泄电流的电网中，以消除杂散电流对管道的腐蚀。

向您推荐优圣新材料科技（广州）有限公司的无机特种防腐涂料，纳米技术，通过了欧盟RoHS环保认证和美国FDA食品级认证，放心之选！欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

耐酸碱防腐涂料的应用领域有哪些？

耐酸碱防腐涂料的应用领域有哪些？下面由广州优圣新材料为您解答：

耐酸碱防腐涂料的应用范围：

包括食品、制药、机械、仪表、化工等的反应釜、贮藏容器、物料罐、罐车、反应器、管道等；

首饰、发卡等表面涂层

用于水泥烟囱、钢结构铁塔等标志物的装饰和防护涂装。用在镁铝合金表面。

化学药品生产、储存；

污水处理、曝气池；

化学储区及槽体；废水处理厂中和槽；

酿造工业发酵槽；

废气排放管道及烟筒；

大管径海用输送管道内衬；

烟道脱硫设备；可燃性有机物质存放；燃油储存；

前处理池、电镀槽、清洗槽；酸碱车间及仓库等

其它同时要求防酸、防碱、耐热、耐磨的环境。

广州优圣新材料，致力于功能性纳米涂料的技术应用，为客户提供涂料研发、生产、销售、技术服务于一体的可行性解决方案。欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

工业污水防腐涂料如何选择？下面由广州优圣新材料为您解答：

工业污水是一种成分复杂、条件多变的腐蚀介质。除了有生活污水的悬浮物、微生物外，还有工业废水中的酸、碱、盐及各种有机物成分。其所处环境特点为空气湿度大，氯离子浓度高，废水中逸出的有害气体如H₂S、NH₄等浓度高，以及各种微生物、菌藻的附着。

在这种特殊氛围下，钢结构件的防腐既要考虑水下电解质的电化学腐蚀，又要考虑大气环境中含有溶于水的腐蚀介质对钢结构件造成的侵蚀。此外，有些难溶解性颗粒物集聚粘附在金属表面，又会产生垢下腐蚀、点蚀、坑蚀或缝隙腐蚀等局部腐蚀，使钢结构腐蚀加剧。

所以，科学合理的选取重防腐涂料才能对设备及构件起到良好的防腐防护作用。以下推荐涂层配套体系具有优异耐化学介质性能、耐盐雾、耐老化、高耐候、和抗电化学腐蚀性能，涂层综合机械性能和施工性能好。

推荐广州优圣新材料的YS-6604高硬耐磨防腐纳米涂料，它是自干型涂料，可常温固化，或高温快速固化，涂层重涂性能好，维护方便。而且涂层硬度高，可达9H，耐磨性好，耐砂石冲刷，耐冲击性能好。同时，涂层耐酸碱，耐腐蚀，耐盐雾，南平防腐涂料，抗老化，可用于户外或高湿高热工况。然后，涂层有自润滑功能，表面光滑，摩擦系数低，极大地增强了涂层的耐磨性能。最后，YS-6604高硬耐磨防腐纳米涂料是纳米涂料单组份成分，防腐涂料批发，环保无毒，性能稳定。

广州优圣新材料，致力于功能性纳米涂料的技术应用，为客户提供涂料研发、生产、销售、技术服务于一体的可行性解决方案。欢迎咨询，量身定制、工况分析、方案设计、免费拿样。

防腐涂料工厂-优圣新材料-南平防腐涂料由优圣新材料科技（广州）有限公司提供。优圣新材料科技（广州）有限公司在特种涂料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，优圣新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘云。