

环氧煤沥青漆 专业生产厂家 管道设备防腐漆

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 环氧煤沥青漆 专业生产厂家 管道设备防腐漆 |
| 公司名称 | 济宁慧创科贸有限公司 |
| 价格 | 13.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:佰丽安 干燥时间:表干1s 颜色:各色 |
| 公司地址 | 济宁市任城区 |
| 联系电话 | 0537-2565066 13280030915 |

产品详情

镇江市环氧煤沥青漆 专业生产厂家 管道设备防腐漆

乌兰察布环氧煤沥青漆 专业生产厂家 管道设备防腐漆

朔州市环氧煤沥青漆 专业生产厂家 管道设备防腐

买煤沥青防腐漆到保定市 生产煤沥青防腐漆

买煤沥青防腐漆到新乡市 生产煤沥青防腐漆

生产煤沥青防腐漆 买沥青防腐漆到濮阳市

生产煤沥青防腐漆 买沥青防腐漆到平顶山

主要特征：

- 1、具有优异的耐水性和盐水性
- 2、具有良好的耐油性和抗化学品性能
- 3、漆膜坚韧具有优良的附着力、耐磨性、耐冲情等物理性能
- 4、具有良好的防锈性能和耐久性

5、耐微生物腐蚀、电绝缘性能优良

用途：

适用于石油输送管道、自来水管道以及电厂和工矿企业冷却水管道的外壁防腐蚀涂料和管道补口防腐蚀涂料之用，也可以作电厂或工矿企业冷却水管道的内壁防锈涂料之用。

颜色：黑色

理论用量：210g/平方米 170g/平方米

建议涂装道数：管道外壁或管道补口防腐涂衬层二布三漆涂衬层（普通防腐结构），底漆1道，面漆2道，涂层间缠绕玻璃布2层

涂装顺序：底漆——面漆——玻璃布——面漆——玻璃壁——面漆总最度达500-800um

包装规格：20kg/桶

贮存期：一年

我公司专业生产防腐涂料、耐高温涂料、氟碳涂料、防火涂料、工业地坪涂料、油罐导静电涂料、凉凉胶隔热漆、[钢结构防腐漆](#)以及特种耐油涂料、[防锈漆](#)等各种类型的[重防腐漆](#)、防腐涂料!

我公司真诚、衷心欢迎广大用户与各界同仁来厂参观考察、洽谈咨询!电话：13280030915

厂址：济宁市高新区德源路与开源路交叉口向南100米路西

温馨提示：来厂前请提前联系，我司提前安排接待事宜!

联系人：王经理

手机：13280030915 微信:13280030915

QQ：3044194650

邮箱：3044194650@qq.com

公司网站：<http://www.jininghuichuang.com/>

盐雾试验的方法

什么是盐雾试验：

盐雾试验是一种主要利用盐雾试验设备所创造的人工模拟盐雾环境条件来考核产品或金属材料耐腐蚀性能的环境试验，它与天然环境相比，其盐雾环境的氯化物的盐浓度，可以是一般天然环境盐雾含量的几倍或几十倍，使腐蚀速度大大提高，对产品进行盐雾试验，得出结果的时间也大大缩短。

方法：涂漆试样置于温度受控的盐雾箱内，一定时间后评定涂膜抵抗盐雾侵蚀能力的试验。这是耐腐蚀测试中最经典也是最普遍的试验方法，是对海洋性大气的模拟并加速的一种方法。常用3%~5%的纯氯化钠水溶液来喷雾，pH值控制在6.5~7.2范围内的中性盐雾。使用规定刀具切割透至底材的X形划痕为涂料产品标准规定试样形式，这样可以由划痕处周围锈蚀蔓延的距离(mm)来评定。

盐雾试验方法：

中性盐雾（NSS）试验、醋酸盐雾（ASS）试验、铜加速的醋酸盐雾（CASS）

中性盐雾试验是目前普遍用来检验涂膜耐腐蚀性的方法。中性盐雾试验是出现最早目前应用领域最广的一种加速

腐蚀试验方法，适用于

检验多种金属材料和涂镀层的耐蚀性，例如环

氧富锌底漆,无机富锌底漆,[排气管防锈漆](#)

。将试样按规定暴露于盐雾试验箱中，试验时喷入雾化的试验溶液，细雾在自重作用下均匀地沉降在试验表面。它采用5%的氯化钠盐水溶液，溶液PH值调在中性范围（6~7）作为喷雾用的溶液。试验温度均取35℃，要求盐雾的沉降率在1~2ml/80cm².h之间。试样在盐雾箱内的位置应使其主要暴露表面与垂直方向成15-30°角。试样间的距离应使盐雾能自由沉降在所有试样上，且试样表面的盐水溶液不应滴落在任何其他试样上。试样间不构成任何空间屏蔽作用，互不接触且保持彼此间电绝缘。试样与支架也须保持电绝缘，且在结构上不产生任何缝隙。喷雾量的大小和均匀性由喷嘴的位置和角度来控制，并通过盐雾收集器收集的盐水量来判断。一般规定喷雾24h后，在80cm²的水平面积上每小时平均应收集到1-2ml盐水，其中NaCl浓度应在5±1%范围。由于试验的产品、材料和涂镀层的种类不同，试验总时间可在8-3000h范围内选定。国标规定试验应采用24h连续喷雾方式；有时按照试验的具体情况酌变。中性盐雾试验相应标准有GB6458-86和ASTM B117，ISO 7253等。

醋酸盐雾（ASS）试验为了进一步缩短试验时间以及模拟城市污染大气和酸雨环境，发展了醋酸盐雾试验方法。此法适用于各种金属材料和涂镀层，如检验装饰性镀铬层和镉镀层等的耐蚀性。除溶液配制及成分与中性盐雾试验不同外，试验的方法和各项要求均相同。试验溶液为在5% NaCl溶液中添加冰醋酸，将pH值调节到3.1~3.3.溶液中总固体含量不超过200ppm;应严格控制试剂盐中的杂质种类和含量。试验温度控制在 35 ± 1 。醋酸盐雾试验的周期一般为144-240 h,有时根据试验需要可缩短至16h.醋酸盐雾（ASS）试验相应标准有GB6459-86和ASTM G85 A1。

铜盐加速醋酸盐雾试验（CASS试验）是国外新近发展起来的一种快速盐雾腐蚀试验，试验温度为50，盐溶液中加入少量铜盐-氯化铜，强烈诱发腐蚀。它的腐蚀速度大约是NSS试验的8倍。此法适用于工作条件相当苛刻的锌压铸件及钢铁件表面的装饰性镀铬层等的快速检验耐蚀性，也适用于检验阳极氧化、磷化或铬酸盐处理的铝材等。方法的可靠性、重现性及精确性依赖于对某些试验因素的严格控制。此法的试验周期一般为6-720h.试验的方法和其他各项要求与中性盐雾试验相同。铜盐加速醋酸盐雾试验（CASS试验）相关标准有GB6460-86和ASTM B368。

盐雾试验的升级：

英国在盐雾试验基础上发展了“Proheison”试验，在盐雾和干燥两种条件间进行简单循环，循环周期为在25下喷雾1小时，然后在35下干燥1小时(在此期间向盐雾箱内通入新鲜空气，使在3/4内样板上的可见液滴全部干燥)。该试验中采用0.05%氯化钠和0.35%硫酸铵，适用于工业防腐涂料。