

气相防锈油VCI 905 东营气相防锈油 中圳德兴防锈材料

产品名称	气相防锈油VCI 905 东营气相防锈油 中圳德兴防锈材料
公司名称	中圳德兴（北京）防锈材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回龙观西大街35号
联系电话	13520136125 13520136125

产品详情

中圳德兴（北京）防锈材料有限公司 美国RUST-X授权中国总经销商

气相防锈油 RUSTX-145A x Ex

RUSTX 防锈油含 VCI 气相防锈化学物质，工作原理是接触防锈和不接触防锈双重作用。RUSTX -145A Ex 作为轻级防锈油在零部件表面形成干性防锈涂层。

此产品高闪点高,可用于保护在室内敞开存储的冷轧钢材、发动机零部件以及大型设备。防锈油的 VCI 气相防锈作用使它适合喷

涂在中空设备内，如锅炉、热交换器、核反应堆/原子炉、储罐和管道等。部分 VCI 气相防锈分子蒸发到达直油喷雾难以触及的表面，保护设备免受锈蚀。

中圳德兴（北京）防锈材料有限公司

（美国RUST-X授权中国总经销商）

2017年10月25日中圳德兴（北京）防锈材料有限公司成为美国RUST-X授权中国总经销商。

专注于VCI气相防锈,为客户提供一系列锈蚀防控解决方案

不锈钢是靠其表面形成的一层极薄而坚固细密的稳定的富铬氧化膜（防护膜），防止氧原子的继续渗入、继续氧化，而获得抗锈蚀的能力。一旦有某种原因，这种薄膜遭到了不断地破坏，空气或液体中氧原子就会不断渗入或金属中铁原子不断地析离出来，形成疏松的氧化铁，金属表面也就受到不断地锈蚀。

中圳德兴（北京）防锈材料有限公司

（美国RUST-X授权中国总经销商）

专注于VCI气相防锈,为客户提供一系列锈蚀防控解决方案

金属表面也就受到不断地锈蚀。这种表面膜受到破坏的形式很多，日常生活中多见的有如下几种：

- 1.不锈钢表面存积着含有其他金属元素的粉尘或金属颗粒的附着物，在潮湿的空气中，附着物与不锈钢间的冷凝水，将二者连成一个微电池，引发了电化学反应，保护膜受到破坏，称之为电化学腐蚀。
- 2.不锈钢表面粘附有机物汁液，在有水氧情况下，构成有机酸，长时间则有机酸对金属表面的腐蚀。
- 3.不锈钢表面粘附含有酸、碱、盐类物质（如装修墙壁的碱水、石灰水喷溅），引起局部腐蚀。
- 4在有污染的空气中（如含有大量硫化物、氧化碳、氧化氮的大气），遇冷凝水，形成硫酸、醋酸液点，引起化学腐蚀。

为确保金属表面光亮，不被锈蚀，我们建议：

- 1)必须经常对装饰不锈钢表面进行清洁擦洗，去除附着物，消除引发锈蚀的外界因素。
- 2) 海滨地区要使用316材质不锈钢，316材质能抵抗海水腐蚀。