

## 气相防锈卷膜

### 产品概述

气相防锈膜是一种含有气体防锈剂并且能防止铁及非铁金属生锈的聚乙烯薄膜,气相腐蚀抑制剂的专有配方是将其完整的混入薄膜中,而非表面浅层使用,在封闭环境内挥发,通过一种无形的,高效气相防锈分子对金属进



行保护,附着到金属物品的表面和角落,使湿气、盐类、氧气、污垢以及其他导致材料腐蚀的物质无法直接在金属表面堆积,从而防止金属生锈。防锈膜外观透明,从而便于对零件进行目测和识别。使用方便、安全和高效的封闭对于长期库存、出口装运、装配过程等其他更多应用都有极大的帮助。

### 产品技术参数

湿蒸汽通过率: 4.0+/-0.5 克/m<sup>2</sup>24hr

撕裂强度: 最低 735g ( 横向拉伸 )

拉伸度 ( % ) : 最低 500g ( 机械方向 )

刺穿度: 5.1 磅

包装方式: PP 膜+编织袋

## 产品说明

### 一、产品特点

1. 具有优异的气相和接触防锈性能，防锈期可在、长达 2 年以上
2. 透明美观，便于直接观察被包装物状态
3. 使用清洁、安全，可完全回收
4. 可焊封性强，印刷性好
5. 使用方便，启封后可直接使用
6. 具有一定的防水防潮性能
7. 防锈效果显著，克服传统方法对产品的保护不充分的弊端，特别适用于军工、机械、汽配、电工、五金等行业金属部件加工、贮存和运输过程中防锈包装
8. 省工、省时、节约成本，综合经济效益显著

### 二、使用方法

1. 按包装要求书规定正确使用气相防锈包装材料
2. 确保被包装金属材料的清洁和干燥
3. 确保包装后的相对密封性

### 三、适用领域

1. 汽车、摩托车零部件
2. 机械零部件、医疗机械、精密仪器、铸铁件、航空部件
3. 各种五金、粉末冶金
4. 各种电动工具、量具、刀具
5. 轴承、离合器、电机、阀门

6. 碳素钢、合金钢、铸铁、钢磷化、钢氮化、钢法兰、粉末冶金、取向硅钢、非取向硅钢等

#### 四、包装、贮存

产品一般为铜版纸包装或纸箱包装，也可根据用户要求提供其它包装形式  
气相防锈膜应密封保管，避免 30°C 以上的直射光线，置于凉爽和干燥的场所  
自出厂日期起保持期为 2 年