

VCI-126防锈塑料薄膜

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | VCI-126防锈塑料薄膜 |
| 公司名称 | 上海斯太可新材料科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市嘉定区嘉罗公路1661弄12号101室J56 |
| 联系电话 | 86-021-51923318 13816395867 |

产品详情

VCI-126是一高科技复合型气相防锈薄膜,获美国专利。它是采用双层共挤法生产的,外层是聚乙烯,可防止外部水气进入,里层是聚乙烯与气相缓蚀剂的均匀混合层。当用VCI-126塑料袋或其薄膜包装金属产品时,气相缓蚀剂在封闭空间内气化并凝聚在所有金属表面上,包括孔、洞及缝隙等难以触及的表面,形成气相保护层,从而防止金属产品锈蚀。符合美军标MIL-B-22019C和MIL-B-22020C。通过美国药品和食品管理总署(FDA)批准。

产品特点

适用于黑色及有色金属的防锈。

特有的单分子保护层,对包装

内金属无任何不良影响。

无毒,对人体无害。

被保护金属不需要表面预处理。

省去涂油、除油及清洗等表面

处理工序。

包装打开后又封闭,仍具有防

护功能。

小至单个零件,大至整台设备

均可用防锈薄膜包装。

透明度高，容易观察。

典型理化特性

外观 透明膜

型式 双层共挤聚乙烯防锈薄膜

厚度 0.025~0.125mm

防锈期 2~5年

推荐用途

金属材料、工具、量刃具、零部

件和设备等在储存、运输过中的

防锈。