

进口VpCI-125防锈膜烟台现货

产品名称	进口VpCI-125防锈膜烟台现货
公司名称	烟台宝地经贸有限公司
价格	15.00/卷
规格参数	品牌:CORTEC 型号:VpCI-125 厚度:0.075-0.1mm
公司地址	烟台市芝罘区新阳街-10号
联系电话	0535-6200483,6223703 13954527300

产品详情

VpCI-125消除静电薄膜能防锈并防止静电存储偏转。VpCI-125的消除静电功能是隔潮，它的成分决定了隔潮的功能。

VpCI-125薄膜能有效地防止静电释放、锈蚀、点锈、氧化、失去光泽及电蚀。它不含胺。另外，VpCI-125薄膜达到了美国军用标准MIL-B-81705C屏障材料二型的要求。

特点

- 隔潮
- 提供多金属VCI保护，防止黑金属和有色金属锈蚀
- 不影响聚碳酸酯；不含胺或有毒化合物
- VCI的挥发气体保护空隙空间和凹穴部分

保护金属

VpCI-125在金属表面形成单分子层，不影响电子元件的物理和化学性能。无毒，不产生刺激物。

保护：钢、黄铜、镉、锌、铁、焊锡、黄金、铝、铜、银、镍、各种平板

物质

尺寸：VpCI-125薄膜袋有标准尺寸和客户订做尺寸；有热封口和自锁口两种。VpCI-125袋子是用能消除静电的聚乙烯制成的。厚度在2mil(50微米)--6mil(150微米)。大管状尺寸50英寸（1.27米）。

标准袋子尺寸：4英寸×6英寸(10.2×15.2厘米)

6英寸×8英寸(15.2×20.3厘米)

8英寸×10英寸(20.3×25.4厘米)

10英寸×12英寸(25.4×30.5厘米)

包装与储存

VpCI-125薄膜应该在室温下储存在室内，密封在原包装袋内。

性能

- 表面阻力： <10 [11](#)欧姆/平方，ASTM-B-257。
- 静电消失速率：SKV-O伏<2秒。
- MIL-B-81705C二型---联邦测试方法：101法4046

热封

- 温度：121-191
- 时间：0.5-3.5秒
- 压力：30-70PSI（2.1-4.8巴）

使用

VpCI-125消除静电薄膜是静电敏感和非静电敏感元件的好包装材料，能防止磨擦产生静电和锈蚀。是集成电路板和印刷线路板及印刷电路板的佳包装材料。