

防锈静电膜 防锈抗静膜 防静电防锈膜

产品名称	防锈静电膜 防锈抗静膜 防静电防锈膜
公司名称	苏州气相防锈包装材料有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	品牌:VCIPACK (气相) 型号:VP -D129 产地:江苏
公司地址	吴中经济开发区苏蠡路59号
联系电话	0512-66350535 18913149994

产品详情

苏州气相防锈包装材料有限公司所产的VCI气相防锈防静电膜，防静电防锈膜，抗静电防锈膜，防锈抗静电膜，VCI&ESD film是VCI气相防锈防静电塑料薄膜是我司科研人员在VCI气相防锈塑料薄的基础上，综合高科技的气相防锈技术、塑料挤出吹塑技术和抗静电技术，采用特殊加工工艺生产而成。具有优良的防蚀性和抗静电功能（表面电阻率为 $10^8 \sim 10^{12} \Omega/m^2$ ），它可以保护机械部件，特别是电子产品不受锈蚀和静电损坏，特别适用于集成电路板、印刷电路板、通讯设备、电子仪器和仪表等既需防锈又需防静电的产品和材料的工序间或仓储、海运的包装。也可以将本产品做成袋子，将电子产品装入袋中密封即可。

1、品牌：VCIPACK（气相） 型号：VP
-D129（多金属通用型）

2、产品规格种类介绍：

规格：标准卷：1米*2层*200米/卷。也可以根据客户的要求加工。幅宽：6--300cm
，产品的厚度：0.03mm--0.25mm，根据客户要求

颜色：一般为黄色、蓝色、无色透明，也可根据要求生产各种颜色

袋形/印刷：可以做成片膜、卷膜等防锈膜，也可以做成开口袋、自封袋、方底袋、立体袋、风琴袋、M袋、折边袋、圆底袋等防锈袋，可根据客户要求印刷图案和文字

透明度：透明，可清楚辨认袋内物品，不影响物品标签扫描

3、工作机理介绍：VCI气相防锈防静电塑料薄膜是我司科研人员在VCI气相防锈塑料薄的基础上，综合高科技的气相防锈技术、塑料挤出吹塑技术和抗静电技术，采用特殊加工工艺生产而成。具有优良的防

蚀性和抗静电功能（表面电阻率为 $10^8 \sim 10^{12} \Omega/m^2$ ），它可以保护机械部件，特别是电子产品不受锈蚀和静电损坏，特别适用于集成电路板、印刷电路板、通讯设备、电子仪器和仪表等既需防锈又需防静电的产品和材料的工序间或仓储、海运的包装。也可以将本产品做成袋子，将电子产品装入袋中密封即可。

4、优点/特点介绍：

- A、具有优异的防锈性能，防锈期可达一年以上，且阻隔性气体释放迅速，2小时可充满包装物各个角落
- B、防锈粒子能够渗透到包装内部的各个角落里，能够对其他防锈产品无法处理的区域，达到较好的防锈效果；
- C、防锈、防静电双重功能集于一身，一种产品同时解决两个难题；包装、拆卸方便，经济实用
- D、可焊缝性强、韧性好、透明美观，可以直接观察产品的状态；
- E、省工、省时、节约成本且环保无毒。
- F、质轻、柔软、富有弹性、隔热、保温、防潮
- G、具有良好的气化性能，可不必与工件直接接触,即使接触亦不会在工件表面制成结晶

5、应用领域介绍：

汽车领域：车体、发动机、飞轮、刹车盘及各种钢铁零件。

电子电器：控制板、计算机、马达、通信装备、电子零件等。

精密机械：精密模具、精密机械、钟表零件、医疗器械等。

重型机械：各种大型机械、农用机械、运输机械、锅炉机械等。

船舶、航空领域：引擎、发动机、马达、涡轮机件等。 其它：轴承、手工具、钻头、电动工具等。

特别适用于：集成电路板、印刷电路板、通讯设备、电子仪器和仪表等

6、应用金属：

黑色金属用防锈：适用于铸铁、碳钢、硅钢等所有黑色金属产品

多金属用防锈：适用于由多种金属，如：钢铁、铜、铝、锌等组成的合金产品

铜专用防锈：适用于铜及铜合金产品 贵金属专用防锈：适用于镀金、镀银的贵金属产品