

丹东气相防锈纸 吉余纸业 气相防锈纸价格

产品名称	丹东气相防锈纸 吉余纸业 气相防锈纸价格
公司名称	张家港市吉余纸业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏张家港市杨舍镇东莱蒋桥
联系电话	13906240590

产品详情

气相防锈纸的详细型号：多金属用气相防锈塑料薄膜；产品说明：气相防锈膜系列产品是将现代薄膜技术与气相防锈（VCI）技术结合，以PE树脂与VCI经特殊工艺共混共挤吹塑而成。广泛用于机械、汽摩配件、电子电工等行业。该产品符合美国军标MIL-PRF-22019D。具有透明直观、阻隔性好、防锈期长和使用便等特点，是新一代具有经济性和环保性的防锈包装材料。试用对象：钢、铜及铜合金、镀锌钢板等，气相防锈纸价格，主要用于电子、电工、仪器仪表、微型电机等各种金属组合件的防锈包装。气相防锈纸拉伸薄膜：产品说明：可拉伸膜是一种高科技防锈包装材料，丹东气相防锈纸，拉伸率可达300%，具有单面粘附和气相防锈双重功能。综合了气相防锈和缠绕拉伸功能，使包装件的密封性好，包装膜不松脱。当金属零件使用防锈拉伸膜包装时，气相缓蚀剂气化并凝聚在所有金属表面上，包括难以触及的孔、洞，形成单分子保护层，气相防锈纸是什么，从而防止金属的锈蚀。产品应用：多金属组合件的缠绕包装；批量小零件小单元包装件的组合缠绕包装；环形、圈形零件、长杆、长条形等零件的缠绕包装。抗静电气相防锈纸：产品说明：抗静电气相防锈塑料薄膜是综合高科技气相防锈技术、塑料挤出吹塑技术和抗静电技术，采用特殊加工工艺加工而成。具有优良的防蚀性和抗静电功能，它可以保护机械部件，特别是电子产品不受静电损坏，抑制锈蚀的发生。产品应用：适用于具有防蚀要求和抗静电要求的电子制品的防护包装。主要应用于集成电路板、印刷电路板、通讯设备、电子仪器和仪表等的防蚀、抗静电包装。增强型气相防锈纸：产品说明：本品是以气相防锈膜以基材，气相防锈纸规格，通过复合增强层，使其在保障防锈性能的同时，在物理强度方面有了很大提高。从产品结构上进一步扩充了防锈膜的应用范围。产品应用：冶金行业涂油镀层冷轧板和彩涂板封存防锈包装；机械、机电行业较大型、重型金属制件的防锈包装。

气相防锈膜与气相防锈纸的相同之处:

主要防锈成分均为VCI，VCI是Volatile Corrosion Inhibitors 首字母的缩写，即挥发性锈蚀。

气相防锈膜与气相防锈纸的不同之处：

气相防锈纸的VCI载体为中性牛皮纸，气相防锈膜的VCI载体为聚乙烯。

从快速防止锈蚀的角度看，VCI气相防锈纸具有一定的优势，中性牛皮纸上的VCI比聚乙烯里的VCI更容易快速释放。持久防锈的角度来看气相防锈膜就显的绵长的多，二者的结合可以获得更持久的防锈周期。这就为我们选择气相防锈纸还是气相防锈膜提供了参考。更容易生产的金属部件使用VCI气相防锈纸，至少应该在使用防锈袋的同时配合防锈纸包装使用。

气相防锈纸是以中性纸为基材、涂布不同组方的特殊物质 - 气相缓蚀剂（VCI），并经一系列后加工而成的特种防锈包装材料。

在包装行业的众多材料中，气相防锈纸属于一种高新技术产品，其核心技术体现在VCI上。VCI技术是集有机合成、物理化学、腐蚀与防护、金属材料、纸加工和高分子等技术于一身的综合性技术。不同VCI体系在环保性和应用性等方面具有较大差异，因而体现为各种形式、各种功能的产品。

保护对象：钢厂冷热轧基板及各种涂镀层板。

产品形式：将VCI含浸于平纹中性原纸上起到防锈目的，在中性防锈原纸上再复合单层或双层PE层和编织物层而起到防水和增加强度的目的。可按用户要求提供印刷服务。保护金属范围：按冷轧钢板材质分为冷普板用气相防锈纸、镀锌板用气相防锈纸、硅钢板用气相防锈纸、镀锡用气相防锈纸。严格上讲相互之间不能混用。

产品应用：广泛用于冶金冷轧板材如冷普板、镀锌板、硅钢板、镀锡板的贮运防锈包装。包装时，外周使用PM结构织物增强型气相防锈纸，内芯可使用PF结构气相防锈纸，两种材料搭接处用胶带密封。再进行铁质可塑料板进行外包装材料的防护。

丹东气相防锈纸-吉余纸业-气相防锈纸价格由张家港市吉余纸业有限公司提供。张家港市吉余纸业有限公司是一家从事“皱纹防锈纸,皱纹覆膜防锈纸,平纹防锈纸”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“皱纹防锈纸”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使吉余纸业在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！