

黑金属用织物增强型气相防锈纸

产品概述

黑金属织物增强型气相防锈纸是具有气化性防锈功能，自动进行防锈处理，而且具有相当强的强度，操作简单，节省费用，可重复使用的防锈包装最新产品。用于黑金属防锈的包装材料，广泛用于电子、冶金、军工、机械等行业。



产品技术参数

常用规格：幅宽 1050mm；也可根据客户要求裁切

克重：180 克，200 克

贮存：产品应存放于干燥、阴凉处

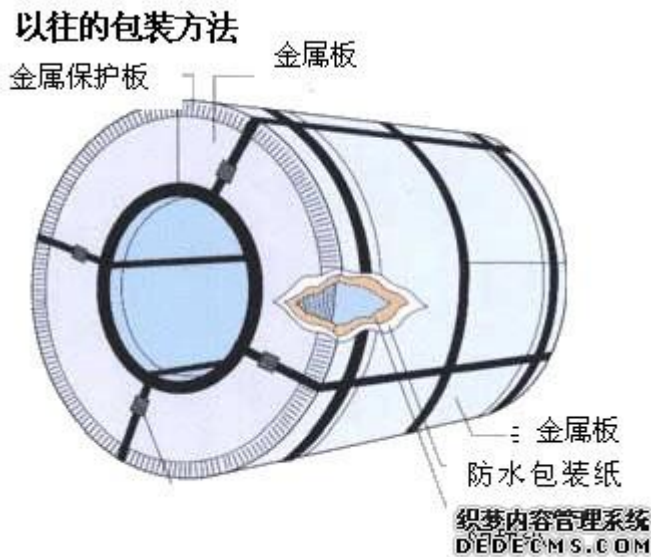
产品说明

一、 产品介绍

钢铁的包装材料一般都是用纸质产品，因为纸可以吸收包装内部的潮气。如果使用膜产品包装钢铁时，膜在一定程度上可以防止外部的潮气或水分进入包装内部，但同样也阻碍包装内部的潮气和水分往外排出，因此会促进生锈。

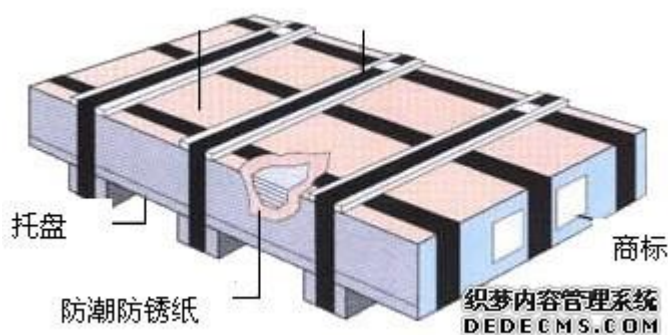
复编织防锈纸是具有气化性防锈功能，自动进行防锈处理，而且具有相当强的强度，操作简单，节省费用，可重复使用的防锈包装最新产品。

金属板



如图所示包装物的表面使用了防锈纸，外层又使用防潮纸进行包装。

包装材料的结构如下：



防锈纸: 牛皮纸上涂上 VCI LIQUID 产品,防锈纸包装后又使用了如下所示防潮纸。

如果被包装物比较重时，不使用防潮纸，使用防水纸或编织布类产品进行第二层包装。

防潮纸：



二、 产品优点

1. 价格便宜，功能多
2. 可维持一定的拉伸强度
3. 可重复使用
4. 操作简单
5. 根据客户的要求可进行印刷，上色等加工

三、 复编织防锈纸的结构图



1. 编织布

为了提高防锈纸的强度而使用。厚度范围是：800denia-1650denia，编制结

构范围是：8*8-14*14

可根据包装物和包装条件任意选用。

2. VCI FILM

具有气化性防锈功能的 PE 膜层。厚度范围是：20-25μ

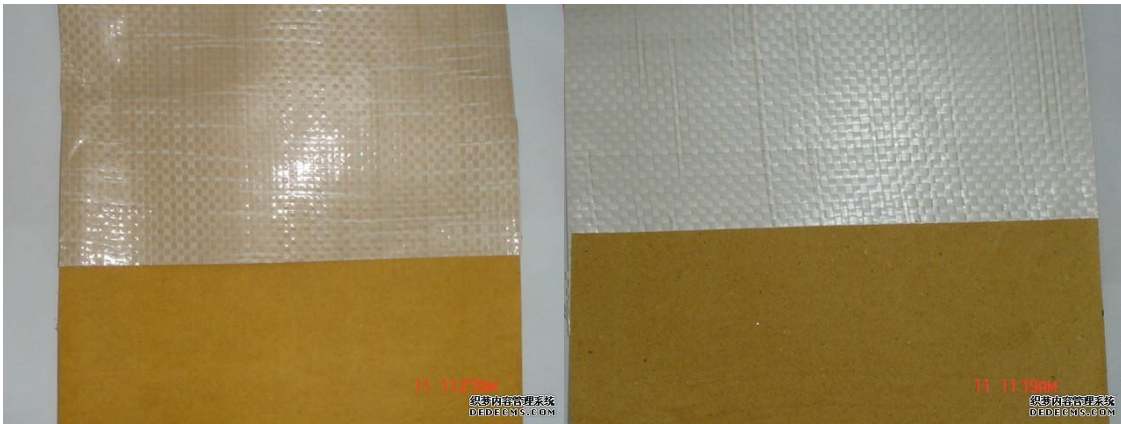
3. 膜



根据需要为了防潮防水而使用，可带颜色，也可印刷。

厚度范围是：20-30 μ

四、 产品图片



抗张强度(KN/m) Tensile strength		耐破度(KPa) Bursting strength	撕裂度(N) Breaking strength	克重(g/m ²) Weight	可做幅宽(mm) Width
横向 CD	纵向 MD				
≥4.0	≥8.0	≥800	≥10	195	1000-3200 DEDECMS.COM