

粉末冶金用织物增强型气相防锈纸

产品概述

粉末冶金用织物增强型气相防锈纸是将中性脱硫防锈原纸与多层树脂材料复合为基材，经涂布气相缓蚀剂（VCI）而制成的不同强度、规格的新型防锈包装材料。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。用于铁及非铁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

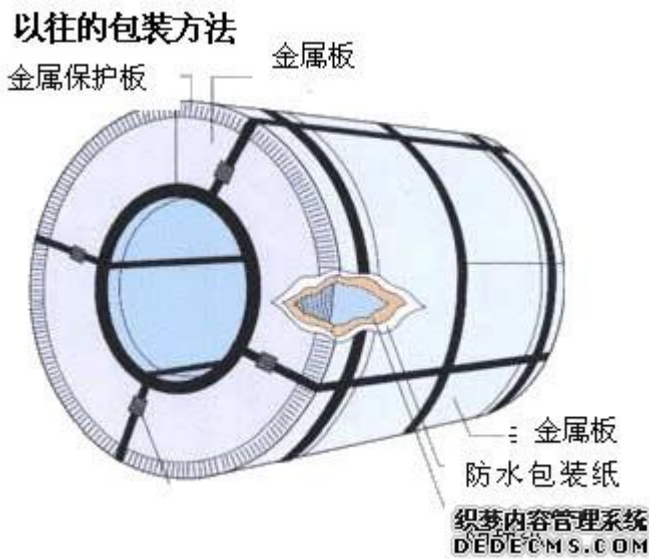
一、 产品介绍

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，膜在一定程度下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。

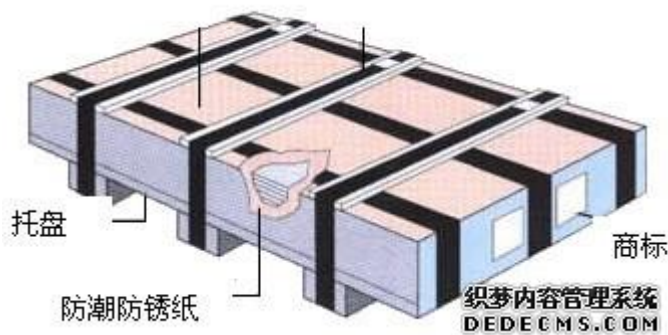
复编织防锈纸是具有气化性防锈功能，自动进行防锈处理，而且具有相当强的强度，操作简单，节省费用，可重复使用的防锈包装最新产品。

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，上颜色等加工

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：20-25 μ

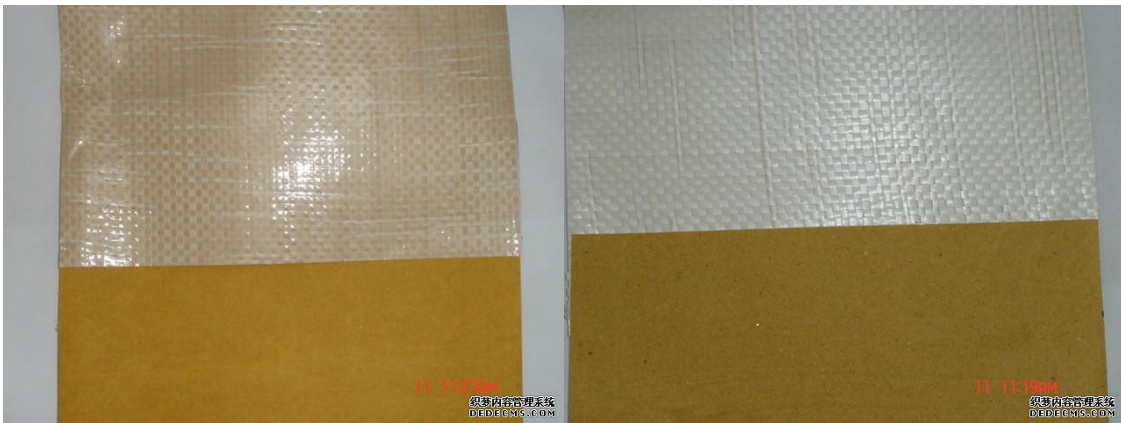
3. 膜



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