

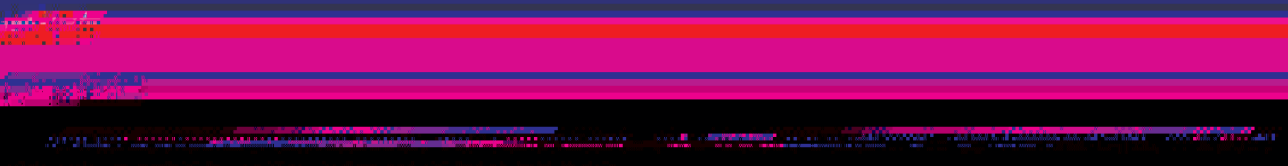


开模成型工艺用玻璃纤维

FIBERGLASS SOLUTIONS TO OPEN MOLDING



手糊成型工艺



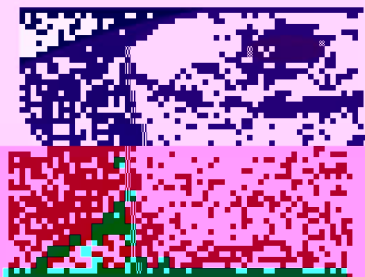
【产品目录】

规格型号	单重 g/m ²	幅宽 mm	可燃物含量 %	含水率 %
EWB200	200	1270	≤0.80	≤0.20
EWB300	300	1270	≤0.80	≤0.20
EWB400	400	1270	≤0.80	≤0.20
EWB570	570	1270	≤0.80	≤0.20
EWB600	600	1270	≤0.80	≤0.20
EWB800	800	1270	≤0.80	≤0.20

表面毡

【产品简介】

主要用于复合材料制品的表面层，可改善制品表面不同的物理性能和外观质量，延长其使用寿命。



【产品规格】
 规格型号：EWS-200、EWS-300、EWS-400、EWS-570、EWS-600、EWS-800
 幅宽：1270mm

【产品规格】
 规格型号：EWS-200、EWS-300、EWS-400、EWS-570、EWS-600、EWS-800
 幅宽：1270mm

【产品规格】

规格型号	幅宽	单重	可燃物含量
EWS-200	1270mm	200g/m ²	≤0.80%
EWS-300	1270mm	300g/m ²	≤0.80%
EWS-400	1270mm	400g/m ²	≤0.80%
EWS-570	1270mm	570g/m ²	≤0.80%
EWS-600	1270mm	600g/m ²	≤0.80%
EWS-800	1270mm	800g/m ²	≤0.80%

胶衣毡

【产品简介】

主要用于复合材料制品的表面层，可改善制品表面不同的物理性能和外观质量，延长其使用寿命。



【产品特点】

- ◎ 不含任何粘结剂
- ◎ 快的浸透速度
- ◎ 厚薄均匀性好
- ◎ 纤维结构具有可设计性，能在一定方向上提供高强度
- ◎ 结构的复合性可减少铺层，有效提高生产效率

【产品代号】

示例： E CW 450 / 800 - 1500
 E： E玻璃
 CW： 多层织物代号
 450： 单重450g/m²的毡
 800： 单重为800 g/m²的方格布
 1500： 幅宽1500 mm

【产品目录】

规格代号	单重 g/m ²	短切纱层 g/m ²	方格布层 g/m ²	幅宽 mm	层数
E CW 450 / 800 - 1500	500	500	800	1270	2





5. 1. 1 系统需求分析

本系统的需求分析主要围绕以下几个方面展开：首先，明确系统的目标和范围，包括系统的功能、性能、安全性和兼容性等。其次，进行详细的需求收集，通过访谈、问卷调查等方式，了解用户的需求和期望。最后，对收集到的需求进行分析和整理，形成系统需求规格说明书。

在需求分析过程中，我们采用了多种方法和工具，如UML建模语言、需求管理软件等，以确保需求的准确性和完整性。同时，我们还建立了需求跟踪机制，以便在系统开发过程中及时发现和解决需求变更问题。通过需求分析，我们为后续的系统设计和开发工作奠定了坚实的基础。

