

苏州覆膜无纺布 鸿晟无纺布结实耐用 覆膜无纺布袋厂家

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 苏州覆膜无纺布 鸿晟无纺布结实耐用 覆膜无纺布袋厂家 |
| 公司名称 | 义乌市鸿晟无纺布有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省义乌市义亭镇同和路38号一楼（自主申报） |
| 联系电话 | 18868804826 18868804826 |

产品详情

义乌市鸿晟无纺布有限公司主要经营无纺布、双SS无纺布及无纺布制品、针纺织品生产，欢迎来电洽谈业务。

无纺布的覆膜和淋膜就是无纺布比较常见的工艺。

一：无纺布的淋膜就是用的机器把塑料加热成液体，再通过机器把这些塑料液体浇在无纺布的一面或者双面，机器的一边有烘干系统，可以把这一层浇好的塑料液体烘干冷却，这样就生产出淋膜无纺布了。

二：无纺布的覆膜是用无纺布覆膜机，通过这台先进的大型机器把买来的成卷的塑料薄膜直接和无纺布的材料复合在一起，就成了覆膜无纺布了。可以看出无纺布的覆膜和淋膜的不同就在于，生产工艺和原材料的不同，生产出的成品外观和作用基本原理一样的。

义乌市鸿晟无纺布有限公司主要经营无纺布、双SS无纺布及无纺布制品、针纺织品生产，欢迎来电洽谈业务。

在加工无纺布的时候，也是需要进行印刷的，而所使用的印刷类型是什么呢？分别是水性弹胶浆和油墨。

一般在印刷无纺布时，苏州覆膜无纺布，所采用的是水性弹胶浆，这种水性弹胶浆的特色是印刷后有显着的凹凸感，并且覆盖率好，耐水洗，并且根本上没有异味，而油墨一般用在一般的物件的丝网印刷上，比方金属盒的外表等等，这种印刷工艺特色就是印刷精度高。和普通的物体表面不同，布料表面的网

眼都比较大，选择一般的油墨印刷，如果其覆盖率不好，也就是说印刷完了之后，露出了很多布料本身的底色，这样的印刷效果会很难看，所以因为布料本身的表面性质决定了应该采用水性弹胶浆。

其实水性弹胶浆是一种相对比较环保的油墨，而且基本没有异味，所以既然做的是无纺布环保袋，当然要选择环保的油墨。

义乌市鸿晟无纺布有限公司主要经营无纺布、双SS无纺布及无纺布制品、针纺织品生产，欢迎来电洽谈业务。

PP无纺布各种常用性能

（1）物理性能

PP无纺布为无毒、无味的乳白色高结晶的聚合物，是目前多有塑料中算轻的品种之一，对水特别稳定，在水中14h的吸水率仅为0.01%。分子量约8-15万之间，覆膜无纺布批发，成型性好。但因收缩率大，原壁制品易凹陷，制品表面色泽好，易于着色。

（2）力学性能

PP无纺布的洁净度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度、弹性都比高密度PE高。突出特点是抗弯曲疲劳性强，干摩擦系数与尼龙相似，但在油润滑下不如尼龙。

（3）热性能

PP无纺布具有良好的耐热性，熔点在164-170℃，制品能在100℃以上温度进行消毒灭菌。在不受外力的作用下，150℃也不变形。脆化温为-35℃，在低于-35℃会发生脆化，耐热性不如PE。

（4）化学稳定性

PP无纺布具有良好的化学稳定性，除了能被酸侵蚀外，对其他各种化学试剂都比较稳定，但低分子量的脂肪烃、芳香烃等能使PP无纺布软化和溶胀，化学稳定性随洁净度的增加还有所提高。

（5）电性能

无纺布的高频绝缘性能优良，覆膜无纺布袋厂家，由于它几乎不吸水，故绝缘性能不受湿度的影响，有较高的介电系数，且随温度的上升，可以用来制作受热的电气绝缘制品，无纺布覆膜手提袋，击穿电压也很高，适用做电器配件等。抗电压、耐电弧性好，但静电度高，与铜接触易老化。

（6）耐候性

无纺布对紫外线很敏感，加入氧化锌丙酸二月桂酯，炭黑式类似的乳白填料等可以改善其耐老化性能。

苏州覆膜无纺布-鸿晟无纺布结实耐用-覆膜无纺布袋厂家由义乌市鸿晟无纺布有限公司提供。义乌市鸿晟无纺布有限公司是从事“包装无纺布,口罩布”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱燕。

