

# 双面绿色片基带 双面绿色片基带 无锡景天传动科技

产品名称	双面绿色片基带 双面绿色片基带 无锡景天传动科技
公司名称	无锡景天传动科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区玉祁街道黄泥坝村
联系电话	18921321399

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡景天传动科技有限公司

### 聚酯平带

聚酯平带与片基带相比的特点：

以涤纶帆布作骨架，其结构同输送带，具有带体轻、薄、耐疲劳、耐冲击、成槽性好、延伸率低、尺寸热稳定性好、湿强力高等特点，是织物芯输送带的发展方向。

加有横向增强层的抗冲击防撕裂型聚酯带除具有普通型结构聚酯带的优点，还具有更高的抗冲击能力和更优异的抗撕裂性能。芯层有EP、DSEP两种材料。材质为DSEP的是高模低缩型，常温、高温下尺寸稳定性更好。

### 片基带

制造的聚酯平带用途主要适用于长距离，大负荷，双面绿色片基带价格，化学腐蚀性强等，双面绿色片基带，条件严格的场合，尤其适用于潮湿环境。

按结构分，除普通叠层式结构外，双面绿色片基带，还有加横向增强层的抗冲击、防撕裂型聚酯平带。

按用途分，除一般用途，还有耐酸碱、耐寒、耐燃、耐热、导静电等类型。

## 增韧尼龙

对于增韧尼龙，PE、POE、EPDM及其接枝物常用来作为增韧剂使用。特别是在尼龙的超韧改性中，增韧剂的添加量有时可高达20份，由于这类接枝物上的功能基团与尼龙的原位反应，韧性的提高那是相当明显，但同时也带来了流动性差、材料表面粗糙等问题，增韧剂在20份以上就挤不出来了。

添加20份的增韧剂，增韧尼龙的缺口冲击强度达到，69KJ/m<sup>2</sup>，此时，材料的流动性大大下降，粒子粗糙不光滑，其实在其中进行稍微的配方调整，其缺口冲击强度可进一步提高至将近80KJ/m<sup>2</sup>，且表面光泽度明显提升。

## 波浪形流痕

熔体在模腔内流速过慢，双面绿色片基带厂家，后的胶料没有办法贴紧模具。

- (1)提高注射速度;
- (2)提高模具温度和料筒温度;
- (3)增加射嘴孔径或浇口。

## 银丝

塑化好的熔料中有气体，在注射时气体在模具表面被强行压出，在制品表面出现白色丝纹。

- (1)检查是否原料潮湿或污染;
- (2)检查原料是否在料筒分解;
- (3)检查射嘴孔是否过小;
- (4)检查是否模温过低;
- (5)模具排气不良;
- (6)浇口尺寸是否过小。

双面绿色片基带价格-双面绿色片基带- 无锡景天传动科技由无锡景天传动科技有限公司提供。无锡景天传动科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！