文字1

聚酯纤维复合打包带COMPOSITE STRAPPING AND LASHING

吉力达聚酯纤维复合打包带是由多股高强度聚酯纤维工业丝与以聚丙烯为主的塑料合金复合挤出而成，故称复合打包带。由于其质轻、高强、柔软，所以也称其柔性打包带。复合打包带具有高的拉伸强度，配合钢丝扣主要用于需高拉伸强度的捆扎打包，代替传统钢带使用的场合；同时，复合打包带纹理美观，采用热融连接或钢丝扣，也适用于高档商品打包捆扎，提升商品的品位。复合打包带有如下优越点：

·高拉伸强度

·高抗蠕变 聚酯纤维经过拉伸定型处理，长时间张力状况下不会如普通PP打包带出现松弛现象。

·吸收冲击力 运输过程中货物滑移对捆扎带产生极大的冲击力，传统捆扎带由于冲击力耐受性差而产生断裂，复合带弹性变形幅度优于钢材具有良好的延伸与回复特性，能吸收冲击力并保持捆扎的紧固性。

·良好的系固性 复合带柔软光洁具有很好的贴服特性，能很好的捆紧货物，并且可以重复收紧。

·耐腐蚀无锋口 由于材料的特性，复合带不存在腐蚀问题，截面平滑无锋口不会污染损害货物，不会造成操作者人身伤害。

·使用简便 打包捆扎货物时一个人就可以操作。

文字2

钢丝扣BUCKLES

钢丝扣采用45号优质碳素结构钢钢丝弯曲而成，经镀锌或磷化处理，当拉紧复合带时产生自锁，稳定的保持捆扎的紧固性。

文字3

拉紧器TENSIONERS

复合带拉紧打包工具，结构合理，使用简便。

文字4

公司简介COMPANY PROFILE

武汉吉力达包装器材有限公司致力于包装器材的开发、设计与生产制造，多年来专注聚酯纤维复合带和其生产设备的开发与研究，2007年率先在国内成功试制出合格的聚酯纤维复合打包带，并且不断地改进工艺与配方使产品日臻完善，公司把创新改进无止境作为产品生产的信念，力求把最好的产品提供给客户。

排版设计要求说明：

整体风格：简洁明了、大气、悦目

表格里红黄兰分别用淡红黄兰的细横列线条衬底（稿件是色块）

字体请设计师选用，本人电脑里字体少，稿件字体仅供参考

部局排版大体如PDF文件，设计师可根据效果提出更改

照片背景清理，修饰