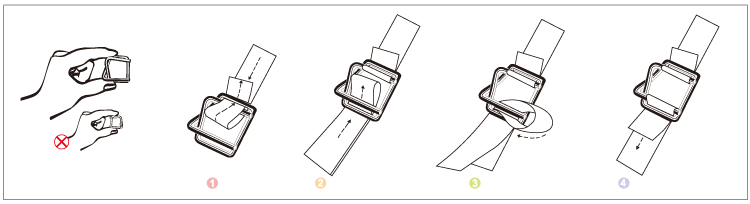


|  |  |
| --- | --- |
| 对冲击能量的吸收 | 拉力的衰减 |
| 图表显示出了聚酯打包带相对钢质打包带的优点。阴影部分表示打包带在各自断裂前可以吸收的冲击能量。      聚酯打包带在不断裂的情况下可以比钢质打包带吸收更大的冲击能量 |  | 在运输过程中的货物打包，打包带能够始终保持对货物的拉力是很重要的。与PP打包带相对比，柔性打包带衰减明显要少的多。 |





[](http://www.atmet.cc/?product-206-2204-viewpic.html)

















