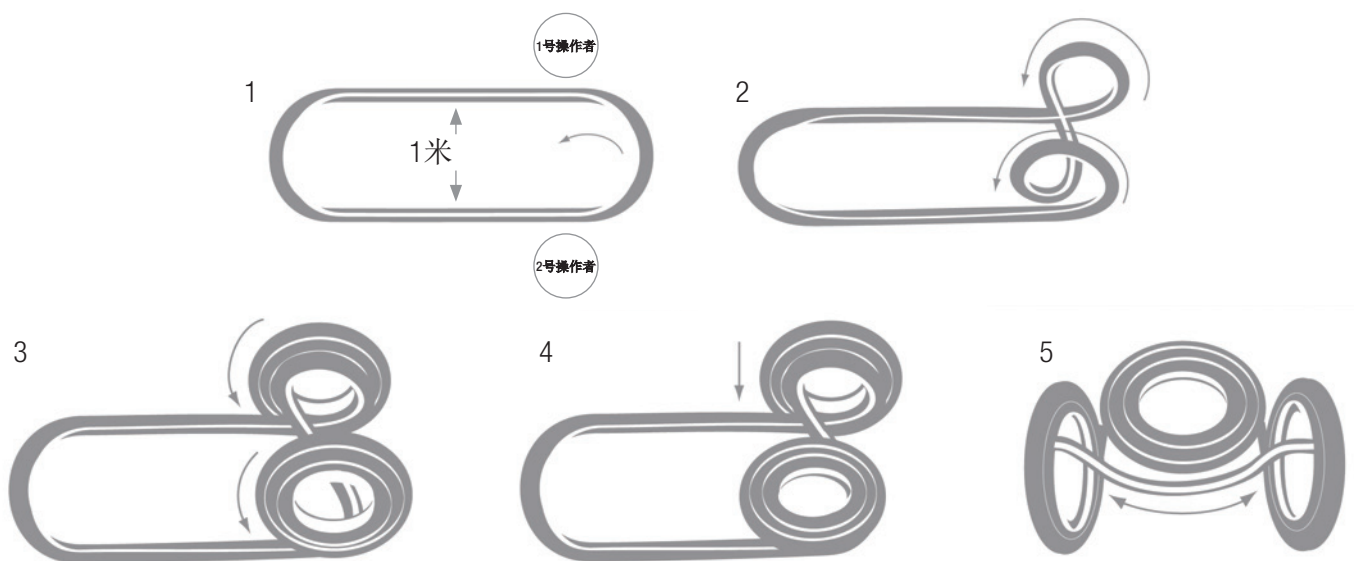


## 扶手带的卷绕

包装、存放和运输扶手带的最佳方式就是将其卷绕起来。超长的扶手带应当绕在木轴上存放起来。正确卷绕的扶手带可以包装起来存放很久，变形的几率亦可降至最低。卷绕不当的扶手带可能会很难包装起来，也无法达到应有的存放效果，且常常因永久变形而造成无法使用的情况。下面5个步骤说明了如何以简单正确的方法来卷绕环形扶手带。



## 卷绕说明：

- 1) 选择一片清洁平坦的，面积大到足以容纳整个扶手带的区域。将扶手带呈长圆形摆放，确保其没有纽结，滑动层朝上 (橡胶侧朝下)。将扶手带的长条部分伸直，以便让长圆形的两侧呈平行状态分开约一米 (或一码)。并且确保扶手带有足够的卷绕内径 (橡胶扶手带的卷绕内径一般在460mm到600mm，NT的卷绕内径大于700mm)，避免扶手带由于内径太小，而在内径段出现弯曲变形。
- 2) 由两人分别站在扶手带两侧，从两端开始卷 (抬起扶手带边缘并翻向地面)。
- 3) 现在，扶手带便可以一路“卷”下去，形成独立的两卷。每卷一下，都务必让每一层扶手带的橡胶面与上一层扶手带的腹部保持均匀对齐。
- 4) 卷完后，将其中一卷朝内平放在地面上，另一卷放在第一卷上面。
- 5) 如果扶手带长度超过25米 (82英尺)，卷到长度的一半时请停止卷绕，然后以相同的方式从另一端开始卷绕。这将形成独立的四卷，置于彼此之上。从第二端绕成的卷务必大到足以放置前一卷。这样可以避免扶手带的这一段形成纽结或凹陷。将这最后两卷放在先前绕好的两卷上面。

**如需展开扶手带，请以相反的顺序重复上述步骤。**