

柔性吊带

泰州市力夫特绳网带厂是吊装带最大生产基地

柔性吊带构造及生产工艺：

柔性吊带是采用100%PES或进口杜邦丝制成，内部承载芯采用无极环绕以构成循环状100%PES或进口杜邦丝织成不受力的套管对承载芯加以保护；柔性吊带特别适用于圆环物体的吊装，吊装外表精细，平滑的物体不会造成损伤。吊装方式多且均匀，从而使吊装带的工作寿命更长，也可以用于拖拉被吊物；柔性吊带可附加抗磨保护套及防切断保护套，安全系数比为6：1；柔性吊带设有独特标签，并使用国际色来区分承载吨位，即使吊带破损也易于辨认，轻便柔软，在狭小的空间也易使用，最大负荷可至300吨，有效长度可至80米，符合中国行业标准JB / T8521-1997，柔性吊带弹性伸长较小，工作载荷下《3%，断裂载荷下《0%，使用的温度范围—40 —100 。



1T环状柔性吊带
1T环形柔性吊带



2T环状柔性吊带
2T环形柔性吊带



3T环状柔性吊带
3T环形柔性吊带



5T环状柔性吊带
5T环形柔性吊带



8T环状柔性吊带
8T环形柔性吊带



10T环状柔性吊带 100T环形柔性吊带
10T环形柔性吊带 80T环形柔性吊带
30T环形柔性吊带 50T环形柔性吊带



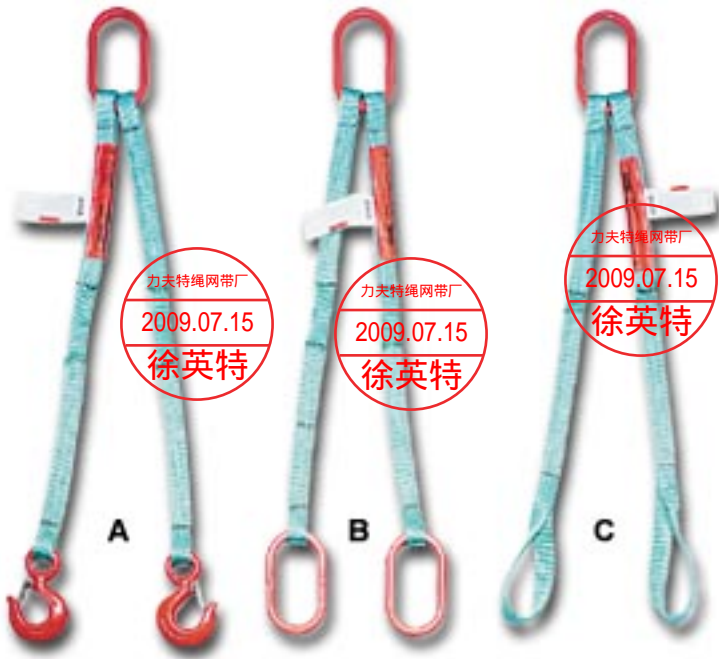
两头扣柔性吊带



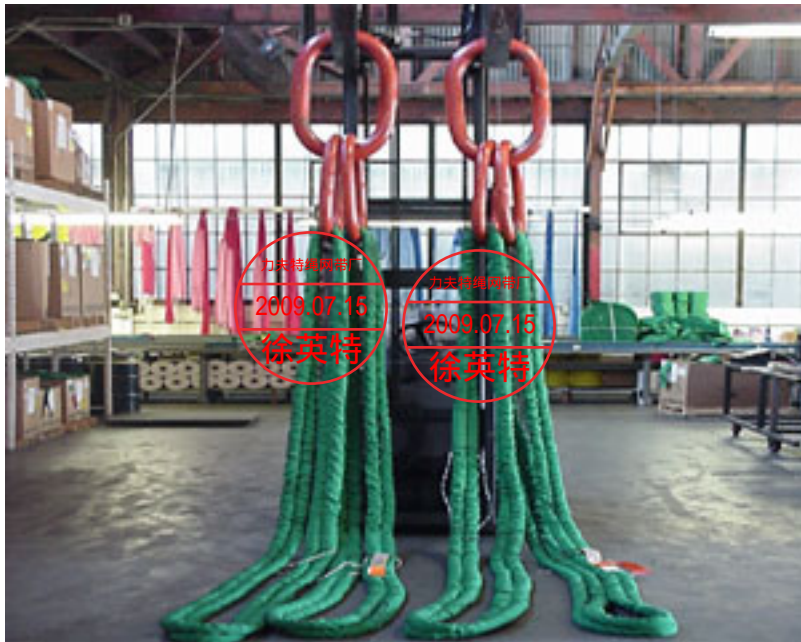
环眼柔性吊带

泰州市力夫特绳网带厂是最大的专业吊装带生产厂家

组合柔性吊带成套吊具：



两腿柔性吊带成套吊具



四组合柔性吊带成套索具

电话：0523-86933296 <http://www.jslift.com>

Lift

Xing Sheng Sling&Belt Group

泰州市力夫特绳网带厂产品销售合同



1T 柔性环形吊带



两头扣圆吊带



两头扣圆吊带



12T 柔性环形吊带



8T 柔性环形吊带



5T 柔性环形吊带



3T 柔性环形吊带



2T 柔性环形吊带



1-100T 柔性两头扣吊带 (加保护套)



1-100T 柔性两头扣吊带



1-100T 柔性环形吊带



柔性吊带

电话: 0523-86933296 传真: 0523-86935096

<http://www.jslift.com>

柔性吊带，吊装带，纤维吊装带，合成纤维吊装带，软吊装带，圆环吊装带，环状吊装带，柔性封装圆环吊带，柔性异型吊带,环状柔性吊带,柔性环型吊带,柔性圆形吊装带，两头扣柔性吊带，迪尼玛柔性吊带，杜邦丝柔性吊带，环型柔性吊装带，转子吊装带，电力吊装带，大吨位吊索，起重吊带，异型吊装带,化纤吊装带，双层套筒圆形吊带，化纤合成纤维吊装带,耐磨型吊装带,环形高强度纤维柔性吊装带，高强度纤维吊装带,合成聚酯吊带

圆形吊装带具有独特的优点：

- 1、特别适用于圆环形物体的吊装。
- 2、吊装带外表面精细，对易损物体不会造成损伤。
- 3、吊装方式多，也可用于拖拉被吊物。
- 4、吊装带受力均匀，从而是吊装带的工作寿命延长。
- 5、强度重量比高
- 6、可附加抗磨及防切断保护套。
- 7、设有独特标签，并使用国际标准色来区分承载吨位，及时吊带磨损也易于辨认。
- 8、轻便柔软，在狭小的空间也易使用。
- 9、不导电，无触点危险。
- 10、符合欧洲标准 EN1482-1：2000 和中国行业标准 JB/T8521-1997.

使用注意：

- 1、必须采用正确的方式系数，不能超载；
- 2、每次使用前确信吊索没有损坏；
- 3、圆形吊索易受机械、化学、高温损伤、假如保护层严重破损，这样吊索不得使用；
- 4、使用保护物隔开吊索与负载物的棱角；
- 5、圆形吊索不得打结；
- 6、吊装时，吊索和负载物不得拖拉；
- 7、避免冲击或振动负载物；
- 8、带危险的吊索不必修理，请遵循供应商意见

柔性吊带及其系列产品以其轻便、绝缘、安全系数高、寿命长、保护性强等优点，广泛用于航空、航天、核电建设、军工制造、港口装卸、电力安装、机械加工、造船、交通运输，各个领域，日趋满足于现代化、科技化、

国际化吊装市场的要求。

安全系数：6: 1 至 8: 1 范围：— 40-C — 100-C 延伸度：极限工作伸率<7% 破断延伸率<12%

柔性吊带起重吨位一览表

工作载荷=方式系数 P * 额定载荷

颜色	1 根环形吊带的起重限度							2 根环形吊带的起重限度				重量 (6:1)(kg/m)
	垂直 悬吊	栓 结 吊 升	β					垂直 吊升	栓结 吊升	垂直 吊升	栓结 吊升	
			0-7	7-45	45-60	45-45	45-60	7-45	7-45	45-60	45-60	
方式系数 P	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	0.7	0.5	1.4	1.12	1.0	0.8	
W.L.L 1T	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	0.7	0.5	1.4	1.12	1.0	0.8	0.47
W.L.L 2T	2.0	1.6	4.0	2.8	2.0	1.4	1.0	2.8	2.24	2.0	1.6	0.60
W.L.L 3T	3.0	2.4	6.0	4.2	3.0	2.1	1.5	4.2	3.36	3.0	2.4	0.82
W.L.L 4T	4.0	3.2	8.0	5.6	4.0	2.8	2.0	5.6	4.48	4.0	3.2	1.20
W.L.L 5T	5.0	4.0	10.0	7.0	5.0	3.5	2.5	7.0	5.60	5.0	4.0	1.47
W.L.L 6T	6.0	4.8	12.0	8.4	6.0	4.2	3.0	8.4	6.72	6.0	4.8	1.70
W.L.L 8T	8.0	6.4	16.0	11.2	8.0	5.6	4.0	11.2	8.96	8.0	6.4	2.20
W.L.L 10T	10.0	8.0	20.0	14.0	10.0	7.0	5.0	14.0	11.2	10.0	8.0	3.00
W.L.L 15T	15.0	12.0	30.0	22.0	15.0	10.5	7.5	21.0	16.8	15.0	12.0	4.00
W.L.L 20T	20.0	16.0	40.0	28.0	20.0	14.0	10.0	28.0	22.4	20.0	16.0	5.60
W.L.L 25T	25.0	20.0	50.0	35.0	25.0	17.5	12.5	35.0	28.0	25.0	20.0	6.80
W.L.L 30T	30.0	24.0	60.0	42.0	30.0	21.0	15.0	42.0	33.6	30.0	24.0	8.20
W.L.L 40T	40.0	32.0	80.0	56.0	40.0	28.0	20.0	56.0	44.8	40.0	32.0	10.9
W.L.L 50T	50.0	40.0	100.0	70.0	50.0	35.0	25.0	70.0	56.0	50.0	40.0	13.8
W.L.L 60T	60.0	48.0	120.0	84.0	60.0	42.0	30.0	84.0	67.2	60.0	48.0	16.6
W.L.L 70T	70.0	56.0	140.0	98.0	70.0	49.0	35.0	98.0	78.4	70.0	56.0	19.3
W.L.L 80T	80.0	64.0	160.0	112.0	80.0	56.0	40.0	112.0	89.6	80.0	64.0	22.0
W.L.L 90T	90.0	72.0	180.0	126.0	90.0	63.0	45.0	126.0	100.8	90.0	72.0	24.3
W.L.L 100T	100.0	80.0	200.0	140.0	100.0	70.0	50.0	140.0	112.0	100.0	80.0	27.0