

柔性吊装带 两头扣扁平吊带 柔性吊带 吊带 扁平吊带

产品名称	柔性吊装带 两头扣扁平吊带 柔性吊带 吊带 扁平吊带
公司名称	泰州市忠义绳网带厂
价格	20.00/件
规格参数	型号:按照客户要求定制 规格:按照客户要求定制 类型:吊带
公司地址	泰州医药高新技术产业开发区寺巷街道二桥社区一组23号
联系电话	052386171788 13852604960

产品详情

型号	按照客户要求定制	规格	按照客户要求定制
类型	吊带	材质	高强涤纶
最大载荷	10000 (KN)	适用范围	用于港口码头、化工、钢铁、机械、安装和其它的工业领域

泰州市忠义绳网带厂是专业生产柔性吊装带，吊带，扁平吊带，化纤吊带，耐酸吊带，尼龙吊带，编织带，吊绳，汽车安全带，合成纤维吊装带，吊网，收紧器等的生产厂家。产品广泛应用于钢厂,油田，港口，机电，运输等行业的吊装。本产品的特点是材质柔软，耐酸，耐用，操作方便，对物体表面有很好的保护作用。本厂技术力量雄厚，拥有先进的生产设备和检测设备，年产量达3000吨以上，能根据客户的不同要求生产出各种不同规格的产品，价格合理，供货及时，产品已通过国家gb/t19001-2000质量管理体系认证，并由中国人民财产保险股份有限公司质量保险，在同行中享有盛誉。高标准，低价位，满足客户的需求是我们的经营观念。欢迎新老客户来电，来函，来厂洽谈选购。

两头扣柔性吊带

主要技术参数：

材料：涤纶、丙纶、锦纶、杜邦丝

安全工作力：1-50t

有效长度：1-100m

安全系数：6：1至8：1

延伸度：极限工作力下2%-5%

执行标准：jb/t8521-2007

类型：单层、双层、四层

扁平吊装带同柔性圆状吊带一样，也有其独特的优点：1、可分为单层与多层，且缝合方式多种多样。2、尺寸可随用户的要求而定。(0-50吨载荷,长度范围1-100米)

3、承载面宽，可以减少表面负荷的压力。4、吊装外表面光滑及精细的物体时，不会伤害被吊物。5、可附加抗磨保护套及防切断保护套。6、安全系数比为4：1—8:17、设有独特标签，并使用国际标准色来区分承载吨位，即使吊带被损也易于辨认。8、表面可经pu硬化处理，增强耐磨性。9、轻便柔软，在狭小的空间也易使用。10、符合中国行业标准jb / t8521—199711、吊装带的弹性伸长较小，工作载荷下< 3%，断裂载荷下<10%。12、使用的温度范围—40 -100 扁平吊装带的性能优越：能够提供宽阔的、平顺的承载表面，在吊装有柔软表面的物体时特别适用。

如需要还可以配以吊带更宽的保护套来使用，由于没有金属的接触，对于被吊装物体的平滑及喷漆处理的表面造成的伤害极其轻微。扁平吊装带具有更高的安全性。重量只有同等载荷的链条的20%，使用中更安全且不易造成对人体的伤害。可以使用在危险及有爆炸性的环境中，不会造成火花。

另扁平带的低延伸性可以减少吊装作业中被吊装物的跳动，避免冲击力的伤害。同时吊带经过染色编码可提供简单正确认载荷的方法，充分方便了吊装用户。扁平吊装带对于磨损及损伤有更高的防护性。

在一般吊装使用的扁平吊装带中，由于吊装带的优越性能使其具有相当长的工作寿命，但同时在吊装作业中也必须配合正确的保护套，以防止吊装带受到利器或被吊装物的割伤。扁平吊装带的日常维护非常简易。除了偶尔使用清洁剂在水中清洗之外，吊装带不需要任何维护，吊装带对于腐蚀有相当好的抵抗力，对于氢碳酸和大部分的化学溶液或化学品有很高的抵抗力，但对干强酸或强碱则可能对吊装带造成伤害。

优点：

- 1、重量轻，使用方便，承载面宽，可减少表面负荷的压力
- 2、不伤被吊物体表面。柔性好，易弯曲，操作性强
- 3、起重平稳、安全，在危险环境中不易产生火花
- 4、强力高，色彩鲜艳，使用寿命长，可增加磨损护套，不易割伤
- 5、提高劳动效率，节约成本
- 6、耐腐蚀、耐磨性好，日常维护非常简易
- 7、用途广泛：用于港口码头、化工、钢铁、机械、安装和其它的工业领域

柔性吊带

主要技术材料：进口杜邦丝、涤纶(聚酯)、丙纶、锦纶安全系数：4：1至6：1范围：-40 180 延伸度：极限工作伸率<2% 破断延伸率<12%

类型：单层双层四层规格：根据客户需求而定

优点1、重量轻，使用方便2、不伤被吊物体表面3、起重平稳、安全4、强力高，色彩鲜艳5、提高劳动效率，节约成本6、耐腐蚀、耐磨性能好7、用途广泛：
用于港口码头、化工、钢铁、机械、安装和其它的工业领域

柔性吊带

柔性吊带主要技术数据材

料：涤纶、丙纶、锦纶、杜邦丝安全系数：6：1至8：1延伸度：极限工作力下2%—5%长

度：根据客户需求类

型：单层、双层、四层优点1、重量轻，使用方便2、不伤被吊物体表面3、起重平稳、安全4、强力高，色彩鲜艳5、提高劳动效率，节约成本6、耐腐蚀、耐磨性能好7、用途广泛：
用于港口码头、化工、钢铁、机械、安装和其它的工业领域