

中华人民共和国国家标准

GB/T 12736—91

输送带机械接头强度的测定 静态试验方法

Conveyor belts—Determination of strength of
mechanical fastening—Static test method

1991-02-12 发布

1992-02-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
输 送 带 机 械 接 头 强 度 的 测 定
静 态 试 验 方 法

GB/T 12736—91

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1991年10月第一版 2004年12月电子版制作

*

书号：155066·1-8199

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

输送带机械接头强度的测定 静态试验方法

GB/T 12736—91

Conveyor belts—Determination of strength of
mechanical fastening—Static test method

本标准等效采用国际标准 ISO 1120—1984《输送带机械接头强度的测定 静态试验方法》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了测定输送带的机械接头强度的静态试验方法。

本标准适用于以静态试验方法测定织物芯输送带的机械接头强度。按所用接头连接件的不同结构，接头方式分可拆式和不可拆式两种。

本标准不适用于硫化接头。

2 定义

a. 接头宽度：机械接头连接件的单元数目乘以节间距。

b. 节间距：机械接头连接件单元上某一点与相邻下一单元上对应点的距离。按连接方式而定（见图 1、图 2）。

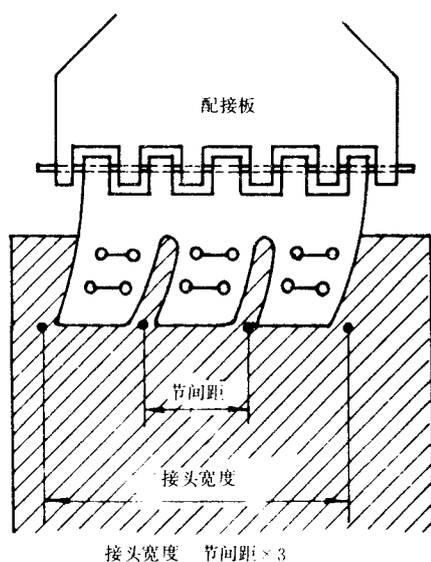


图 1

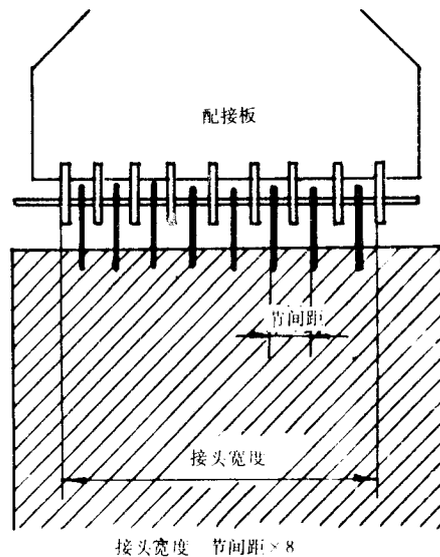


图 2