



上海铭客传动系统有限公司  
电话: 021-33616578  
邮箱: lin@mingkebelt.com  
地址: 上海市闵行区沪闵路 6088 号凯德闵行商业中心 1906 室, 邮编 201199  
Shanghai Mingke Process Systems Co.,Ltd.  
Tel: 021-33616578  
E-mail: sales@mingkebelt.com  
Add: Rm. 1906, Capitaland Minhang Plaza, No. 6088 Humin Rd.,  
Minhang Dist., Shanghai 201199, China

工厂 | 南京铭客传动系统有限公司  
电话: 025-56806003  
地址: 江苏省南京市高淳经济开发区桃园北路 50 号, 邮编 211316  
Factory | Nanjing Mingke Process Systems Co.,Ltd.  
Tel: 025-56806003  
Add: No. 50 North Taoyuan Rd., Gaochun Economic Dvpt. Zone,  
Nanjing City, Jiangsu Prov. 211316, China

[www.mingkebelts.com](http://www.mingkebelts.com)



上海铭客传动系统有限公司  
Shanghai Mingke Process Systems Co.,Ltd.

铭客钢带  
Mingke Steel Belt

平板硫化机专用钢板  
Steel Plate for Plate Vulcanizer

RUBBER INDUSTRY  
橡胶行业

橡胶压板-平板硫化机



## 平板硫化机专用钢板 Steel Plate for Plate Vulcanizer

平板硫化机是一种用于各种橡胶模压制品硫化成型的专用设备，配置优质的钢板，可以提升产品质量，减少更换频率。

Plate Vulcanizer is a special equipment for various rubber molded product of the vulcanization molding, the configuration of high-quality Steel plate, can improve product quality, reduce the frequency of replacement.



### 平板硫化机的应用 Applications Scope of Plate Vulcanizer

- 橡胶板 Rubber sheet
- 橡胶输送带 Rubber conveyor belt



### 钢带尺寸 Dimension of Steel Belt

- 长度 Length- 可定制 Customize available
  - 宽度 Width- 1000/1200/1550/... mm
  - 厚度 Thickness- 1.0/1.2/1.6/1.8/2.0/2.3/2.7/3.0/3.5 mm
- 提示：单幅钢带最宽宽度 1550mm，超过此宽度需要纵向拼接；特殊规格可以定制。

### 钢带型号 Steel Belt Model

**MT** MT1650 (维氏硬度 HV<sub>s</sub> 480)



## 钢带服务 Steel Belt Services



横向焊接 Cross welding



快速补挖 Disc patching



粘贴 V 形胶条 V-rope bonding



裂纹修复 Crack repairing

### 铬钢钢带型号及主要性能参数 Steel Belt Model & Main Specifications

钢材类型 Type of steel	马氏体不锈钢钢带 Martensitic stainless steel belt	
指标 Index	型号 Model	MT1650
抗拉强度 (Mpa) Tensile Strength (Mpa)		1600
屈服强度 (Mpa) Yield Strength (Mpa)		1550
硬度 (HV <sub>s</sub> ) Hardness (HV <sub>s</sub> )		480
延伸率 % Elongation %		5
焊接系数 Welding Factor		0.8

\* 本资料中数据量具代表性但并不受到绝对保证。数据亦会因所用材料不同而改变。  
\* The information and data presented in this data sheet are typical values, but not guaranteed. The information may be subjected to changes in material, properties and/or performance.