



## 电动机驱动器 工业V带技术规格



### V带技术规范聚酯帘线氯丁橡胶套混合集成电路制造的普遍品牌

世界V带，确保不停止输电电动机驱动器以最少的拉伸和防静电石油耐热质量，从某种意义上说，线所使用的高强度聚酯纤维，夹克面料橡胶与氯丁橡胶并取代是：2494年，德国DIN 7753和BS 2790年的标准。



Motor V Belt



Cogged V Belt

#### 输电抗HIC V带

- 古典A节（一十三毫米），B级（17），C级（22）2010四百五十英寸；D类（32），电子商务（38）2010 600“，女（9.5），男（10），氧（10），环Z（10），钾（8），调频（10.2）2010 150“；2L（6.5），31（10）2010 50“；4升（13.2）2010 400“。
- 楔形空间储蓄部分SPZ（10），温泉（13），国家邮政局（17）2010 490“；最高人民法院（22）2010 675”。
- 双六角V带机管局（12.7），预算局（17），循环（22）2010 360“。
- 粒径高功率V带3V的（9.5），5V的（15.9），8V（25.4）2010 470“；9N（9），10N（10），15N（15），25N（25）2010 575”。
- 原边Cogged v带斧（13），本钢（17），国泰航空（22）2010 120“；3VX（9.5），5VX（16.5）2010 70“；XPZ（9.7），XPA（12.7），XPB（16.3），浩鑫（22）2010 120“。
- 多个带状安全带2日至6带截面维甲酸（13），包（17），区局（22）路（32）2010 8890毫米。
- 窄V带安全带2日至8带大小R3V（9.5），R5V（16.9），R8V（25.4），SPZ（10），温泉（13），国家邮政局（17），上海石化（22）2010八〇〇〇毫米。
- 聚V带大小3PK，4PK，5PK，6PK，7PK，8PK 2010二五〇〇毫米长度。
- 包裹和Cogged联合收割机带19X，25X，28X，32倍，36X，38X，40X，45X，50X，55X，60倍2010四千毫米。
- 变速带包和Cogged节音响（25），黄建忠（36），香港（40），HL（45），陛下（50），湖南（55）2010 180“；唯（15），虚拟机（20），弗吉尼亚州（25），用VB（31），风险投资（41），性病（52），维生素E（66），室颤（76）蛋白（87）2010 105“。

#### 联系报 价：

境国际有限公司（工业阀门产品锻钢机构股利。）

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



## 电动机驱动器 工业V带技术规格



长度编码系统：当编号为50，表明大提琴磁带贴在每个Poly V型皮带，这表明实际长度正好与标称长度上印带。每个偏差2.5毫米的名义长度为代表的一个单位。举例来说，V型皮带尺寸100“编码50正是一〇〇英寸内的长度。如果代码是49，那么它是99.9”，如果代码是51，那么它就是100.1“内的长度。

匹配集：匹配的问题，规定的情况下出现的多V型带传动的长度V带应符合以便获得均匀分布的荷载。一个组匹配就是一套这样的腰带，长度都在规定的界限，因此，这些问题都可以一起使用。

下表所示的描述长度允许偏差连续分级号码标记附近的大小代码代表的确切长度测量在指定作业的紧张局势。

| V带传动节 | 带间距长度超过境内长度 (毫米) | V带外直径超过沥青直径 (毫米) | 标称内部长度 (mm) 带机 | 范围 (英寸) 的V带 | 第分级的连续号码 (带)，用来制造了一组匹配 |
|-------|------------------|------------------|----------------|-------------|------------------------|
| 字母a   | 36               | 6.6              | 457至1676       | 18-66       | 1                      |
| 乙     | 43               | 8.4              | 1702年至2286年    | 67-90       | 2                      |
| ç     | 56               | 11.4             | 2311, 3048     | 91-120      | 3                      |
| D     | 79               | 16.2             | 3073至4572      | 121-180     | 4                      |
| é     | 92               | 19.3             | 4597至9093      | 181-358     | 5                      |
| SPZ   |                  | 4.0              | 9119及以上        | 359及以上      | 6                      |
| 最高    |                  | 6.0              |                |             |                        |
| 国家邮政局 |                  | 7.0              |                |             |                        |
| 程控    |                  | 9.6              |                |             |                        |

### 联系报价：

境国际有限公司（工业阀门产品锻钢机构股利。）

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



## 电动机驱动器 工业V带技术规格



### 传动V带产品规格

| 正常<br>马力<br>H.P. | 速度更快的轴即电动机调速<br>转速 |     |      |      | V带<br>科   | 允许民。带 滑轮间距 |      | 推荐民 皮带轮间距<br>直径 |     |
|------------------|--------------------|-----|------|------|-----------|------------|------|-----------------|-----|
|                  | 720及以<br>下         | 900 | 1200 | 1800 |           | 毫米         | 英寸   | 毫米              | 英寸  |
| 半至11/2           | 字母a                | 字母a | 字母a  | 字母a  | 字母a       | 75         | 三    | 95              | 3.8 |
| 2至3              | A或B                | A或B | A或B  | A或B  | 乙         | 125        | 五    | 145             | 5.8 |
| 五                | A或B                | A或B | A或B  | A或B  | φ         | 200        | 8日   | 225             | 9日  |
| 10个              | A或B                | A或B | A或B  | A或B  | D         | 315        | 12.6 | 350             | 14  |
| 15               | φ                  | B或C | B或C  | 乙    | é         | 500        | 20   | 550             | 22  |
| 20               | φ                  | φ   | φ    | B或C  | SPZ       | -          | -    | 63              | 2.5 |
| 25日至30<br>日      | φ                  | φ   | φ    | φ    | 最高        | -          | -    | 90              | 3.6 |
| 40               | D                  | C或D | C或D  | φ    | 国家邮政<br>局 | -          | -    | 160             | 6.4 |
| 50               | D                  | C或D | C或D  | C或D  | 程控        | -          | -    | 224             | 9.0 |
| 60               | D                  | C或D | C或D  | C或D  |           |            |      |                 |     |
| 75               | D                  | C或D | C或D  | C或D  |           |            |      |                 |     |

**1千瓦= H.P. X 0.746**

请注意，小皮带轮直径比这些建议，生活中带是减少相当大，也发射功率下降。这是必要的，以确保至少带滑轮上运行的不低于允许的最小直径为每个区段。



#### 联系报 价：

境国际有限公司（工业阀门产品锻钢机构股利。）

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



## 电动机驱动器 工业V带技术规格



表3标准V形皮带轮尺寸

| V带罗夫截面 | 滑轮间距<br>压 (毫米) | 槽角学位+0.50 | 最小宽度顶沟<br>克 (毫米) | 槽深度最小外径<br>以下汞 (毫米) | 中心, 中心的凹<br>槽比重 (毫米) | 滑轮边缘的第一<br>槽中心 (毫米) |
|--------|----------------|-----------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| SPZ    | 达80            | 34        | 9.7              |                     |                      |                     |
|        | 超过80           | 38        | 9.9              | 11.0                | 12 ±0.3              | 8.0 ± 1.0           |
| 字母a    | 达118           | 34        | 13.0             |                     |                      |                     |
|        | 最高             | 38        | 13.3             | 13.8                | 15 ± 0.3             | 10.0 ± 2.0          |
| 乙      | 在118           | 34        | 16.6             |                     |                      | -1.0                |
|        | 达190个          | 38        | 16.9             | 17.5                | 19 ± 0.4             | 12.5 ± 2.0          |
| 国家邮政局  | 190            | 36        | 22.7             | 23.8                | 25.5 ± 0.4           | -1.0                |
|        | 达315           | 38        | 22.9             | 23.8                | 25.5 ± 0.5           | -1.0                |
| 程控     | 在315           | 36        | 32.2             |                     |                      | -1.0                |
|        | 达475           | 38        | 32.6             |                     |                      | -1.0                |
| D      | 在475           | 36        | 38.3             | 28.0                | 37.0 ± 0.6           | 24.0 + .0           |
|        | 达630           | 38        | 38.6             |                     |                      | -1.0                |
| ε      | 在630           |           |                  | 33.0                | 44.5 ± 0.7           | 29 + 4.0            |
|        |                |           |                  |                     |                      | -1.0                |

当皮带轮将用于V带部分, A, B或C只, 尺寸汞可减少20 %

世界敦促使用标准的优质V型带滑轮常规型或新一代快速生长锥锁滑轮灌木型拖制造更好的里程从V形皮带驱动器。汽车风扇带, 变速带还制造。



### 联系报 价:

境国际有限公司 (工业阀门产品锻钢机构股利。)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령

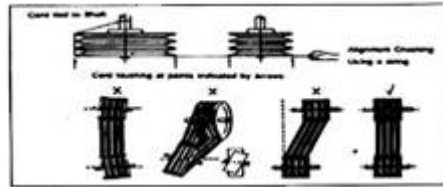
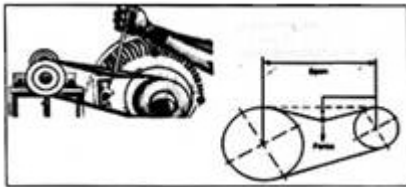


## 电动机驱动器 工业V带技术规格



### V型带资料，提供咨询或订购

(一) 科 (二) 面积英寸或毫米 (三) 量数。



橡胶带传动设计公式

|   |  |
|---|--|
| $L = 2C + 1.57(D + d) + \frac{(D-d)^2}{4C}$ $C = A + \sqrt{A^2 - B}$ <p>Where</p> $A = \frac{L}{4} - 0.3925(D + d)$ $B = \frac{(D-d)^2}{8}$ $\text{Number of belts, } N = \frac{P \times F_s}{R \times F_l \times F_c}$ | <p>where</p> <p>L = Belt Pitch Length mm<br/> C = Centre Distance mm<br/> D = Pitch dia of large pulley mm<br/> d = Pitch dia of small pulley mm<br/> R = Power Rating per belt KW<br/> F<sub>l</sub> = Belt Length Connection factor<br/> F<sub>c</sub> = Arc of contact correction Factor<br/> F<sub>s</sub> = Service Factor<br/> P = Drive Power in KW</p> |
|---|--|

### 狭隘和Cogged V带的资料，提供咨询或订购

1. 科，顶宽度x厚度
2. 大小，长度英寸的I/C或沥青长度-莫斯科
3. 数量，我。

免责声明:信息的, 书面和口头所提供的混合集成电路, 相对其产品, 它决定是可靠和没有负责任何性质至于其用途。通用的购买品牌工业产品应自行决定是否适合这种产品。



#### 联系报 价:

境国际有限公司 (工业阀门产品锻钢机构股利。)  
D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도  
전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120  
팩스: 91-11-2874 2791  
전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
웹사이트 : http://www.rubber-steel-industrial-products.com  
주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령