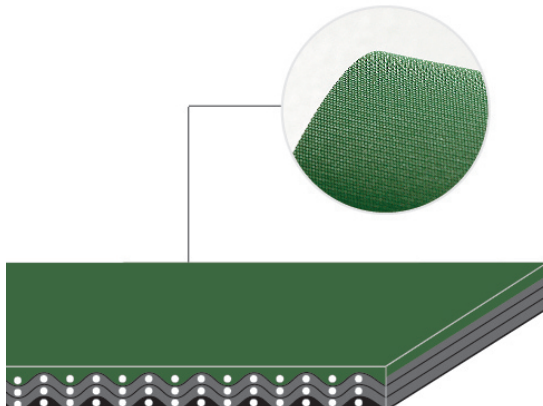


## 输送带

## 技术参数表

### NT1 HS

| 组成   |             |                    |                   |
|--|-------------|--------------------|-------------------|
| 面<br>层<br>编<br>织   | 材质          | 合成弹性体              |                   |
|  | 厚度          | 0.20 毫米            | 0.008 英吋          |
|  | 表面花纹        | SK                 |                   |
|  | 颜色          | 绿                  |                   |
| 基<br>层   | 摩擦特性        | MF                 |                   |
|  | 材质          | 尼龙 (PA)            |                   |
|  | 层数          | 3                  |                   |
| 底<br>层   | 纬纱类型        | 柔软                 |                   |
|  | 材质          | 聚氨酯 (TPU) 浸泡布      |                   |
|  | 厚度          | --- 毫米             | --- 英吋            |
|  | 表面花纹        | 布                  |                   |
|  | 颜色          | 黑                  |                   |
| 技术规格   |             |                    |                   |
| 总厚度  | 1.20 毫米     | 0.05 英吋            |                   |
| 重量   | 1.30 千克/平方米 | 0.27 磅/平方英尺        |                   |
| 长度1%延伸   | 3.0 牛顿/毫米   | 17.0 磅/英吋          |                   |
| 最大允许延伸拉力   | 6 牛顿/毫米     | 34.3 磅/英吋          |                   |
| 工作温度 (1)   | 最小.<br>最大.  | -20 摄氏度<br>100 摄氏度 | -4 华氏度<br>212 华氏度 |
| (1) 接近上下限时, 寿命会相应缩减  |             |                    |                   |
| 最小滚轮直径 (2)   |             |                    |                   |
| ■ 刀口   |             | 否                  |                   |
| ■ 正向弯曲   |             | 15 毫米              | 0.6 英吋            |
| ■ 反向弯曲   |             | 15 毫米              | 0.6 英吋            |
| (2) 上述数值受不同的接头方式影响   |             |                    |                   |
| 底面的摩擦系数  |             |                    |                   |
| ■ 钢板滑床   |             | 0.20 [-]           |                   |
| ■ 夹层胶板/木板  |             | 0.25 [-]           |                   |
| ■ 钢面滚轮   |             | 0.20 [-]           |                   |
| ■ 橡胶面滚轮  |             | 0.30 [-]           |                   |
| 最大生产宽度   | 1800 毫米     | 71 英吋              |                   |
| 适合应用于  |             |                    |                   |
| 木材工业   |             |                    |                   |
| 造纸业: 裁切机   |             |                    |                   |
| 印刷和图像: 堆栈  |             |                    |                   |
| 印刷和图像: 喂入装置卷收/回卷   |             |                    |                   |
| 印刷和图像: 钉装  |             |                    |                   |
| 包装   |             |                    |                   |
| 产品代码 NA1138  |             |                    | 更新: 27-11-2020    |
| 声明   |             |                    |                   |
| 本文件内容描述CHIORINO产品在实验场所条件为温度+23°C及相对湿度50%的状况下测试得出的特性, 它并非完全等同于个别工业应用条件下所表现出来的数值, 我们也不能保证产品能适合于某些特殊应用。客户应根据自身使用情况来对CHIORINO产品作出合适选择及正确的应用, CHIORINO不能承担因产品使用所导致的损失及损坏。在需要时数值会被更新而无须事先通知客户。 |             |                    |                   |
| 备注   |             |                    |                   |



**HS**®

### 特性

|                        |   |
|------------------------|---|
| 受湿度影响                  | 是 |
| 适用于金检机                 | 否 |
| 抗静电 (UNI EN ISO 21179) | 是 |
| 良好导电性 (UNI EN ISO 284) | 否 |
| 滑床输送                   | 是 |
| 支撑辊输送                  | 是 |
| 输送及回程段同时滑床输送           | 否 |
| 槽形输送                   | 是 |
| 鹅颈型输送                  | 否 |
| 爬坡输送                   | 是 |
| 可表面滑送                  | 否 |
| 转弯皮带                   | 否 |
| 抗化特性 连结)               | 6 |

### 符合

欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正

### 备注

## NT1 HS

**• 建议的接头方式**

磨接四型



请参考产品总目录的乔意隆接看方式栏目

**• 研磨参数**

| 研磨工具           | 皮带厚度<br>毫米 | 接头长度<br>毫米 | 直向/<br>斜角裁切 | 凸轮/<br>楔条编号r | 滚轮面     |         |       |                     | 上表层     |         |       |                     |
|----------------|------------|------------|-------------|--------------|---------|---------|-------|---------------------|---------|---------|-------|---------------------|
|                |            |            |             |              | T<br>毫米 | B<br>毫米 | 厚度调校  | 研磨台面<br>的磨合位<br>置开关 | T<br>毫米 | B<br>毫米 | 厚度调校  | 研磨台面<br>的磨合位<br>置开关 |
| <b>B600 A</b>  | 1,3        | 25         | 直角横切        | 2-10         | 19      | 0       | 17.5  | ---                 | 19      | 0       | 17.5  | ---                 |
| <b>B300 SA</b> | 1,3        | 25         | 直角横切        | 2-10         | 24      | 0       | 11-03 | ---                 | 24      | 0       | 11-01 | ---                 |

**• 胶水的用法**

在接头研磨面的尼龙片基部分涂上 K 胶水。  
放5分钟风干, 然后把接头两端对上, 小心注意对直和对齐。  
根据所说明的参数指示进行热压。  
为确保接头的寿命, 建议接好后24小时内不要张紧或运转皮带。

**• 材料的摆设**

**• 备注**
**声明**

本文件内容描述CHIORINO产品在实验场所条件为温度+23°C及相对湿度50%的状况下测试得出的特性, 它并非完全等同于个别工业应用条件下所表现出来的数值, 我们也不能保证产品能适合于某些特殊应用。客户应根据自身使用情况来对CHIORINO产品作出合适选择及正确的应用, CHIORINO不能承担因产品使用所导致的损失及损坏。在需要时数值会被更新而无须事先通知客户。