

# 滚印机皮带

## HRM-200 CPLH



### 主要工业应用领域

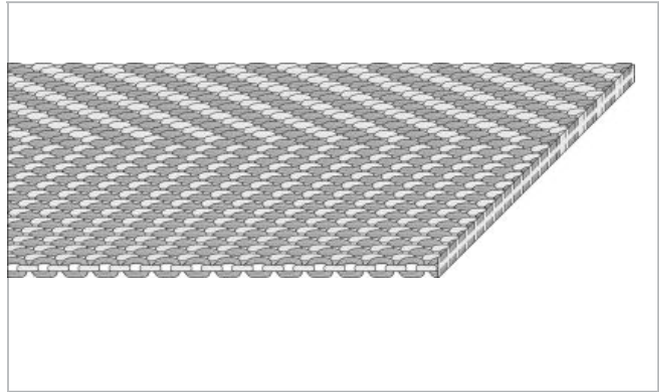
烘焙(饼干/曲奇饼)

### 皮带应用

旋转制模带

### 特殊功能

吸收良好, 均匀的皮带厚度, 无黏接错误, 高萃取率



产品架构/设计	
带芯	环形纺织
输送面(表面)	织布
输送面(特性)	非黏性
输送面(颜色)	米白色
织布层层数	1
Traction layer weave	人字形图案
Traction layer warp material	尼龙, 棉
Traction layer weft material	亚麻布
Impregnated Elastomer	热塑性聚氨酯 (TPU)
运行面/滚轮面(表面)	浸渍织布
运行面/滚轮面(特性)	中等黏性
运行面/滚轮面(颜色)	米白色

产品特性	
适用于食品(符合 FDA 标准)	是 - 在我们的门户网站中检查合规文档 (DoC)
适用于食品(符合 EU 标准)	是 - 在我们的门户网站中检查合规文档 (DoC)

# 滚印机皮带

## HRM-200 CPLH



技术数据			
厚度	2.0 毫米	0.08 英寸	
皮带质量 (皮带重量)	1.1 kg/m <sup>2</sup>	0.225 lb/sqft	
最低允许温度 (连续)	10 °C	50 °F	
最高允许温度 (连续)	100 °C	212 °F	
Maximum operation temperature (short term)	120 °C	248 °F	

所有数据均为标准气候条件下的近似值: 23°C/73°F, 50% 相对湿度 (DIN 50005/ISO 554).

Belt length		Maximum belt width	
[mm]	[inch]	[mm]	[inch]
500 - 1.200	19.68 - 47.24	600	23.62
1.200 - 2.000	47.24 - 78.74	1200	47.24
2.000 - 20.000	78.74 - 787.40	2000	78.74

可根据要求提供更长的皮带长度。请联系您的Habasit代表了解详细信息。

Dimensional tolerance	
Dimensional tolerance width	+/- 1%
Dimensional tolerance circumference	+/- 1%

### 使用/运输方式

水平

### 计算

大多数应用无需进行计算。如果您仍需计算: 请咨询Habasit。

### 介绍

检查存储要求的链接:

"<https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf>"

使用后, 始终通过松开皮带以释放皮带强度和张力, 建议用脂肪、加工油甚至水 (取决于面团) 浸透或润湿皮带, 以增加吸力效果。我们建议在安装后对皮带进行处理, 以避免由于机械进入而导致收缩。长时间静置后, 建议在皮带通过刀口之前在低张力下喷洒或润湿皮带, 以防止纱线断裂

产品组	辊印带
产品子分组	-
产品编码	H950024863

### 声明

#### 产品应用声明(适用于所有哈伯斯特 Habasit 产品及所有产品数据表上提到的)

“这个声明是由哈伯斯特 Habasit 及代表其附属公司、董事、雇员、代理人和承包商(以下统称“HABASIT”)及与本文提到的产品(“产品”)关联。请应仔细阅读安全注意事项,任何建议的安全警告必须严格遵守!请参考此哈伯斯特 Habasit 目录内的“安全警告”,并参考相关安装和操作手册。所有关于应用、产品的使用、产品的性能的指示及数据,皆是尽义务和关注性的建议,只为了推荐用途,对于它们的准确性、其完整性及在特定情况下的适用性,均不可被视为陈述、保证、或承诺。本文提供的数据只是基于实验室工作所在标准环境下使用小型测试工具运作取得,它们不一定与在工业运作中的产品表现相符合。新的知识及经验可能导致我们在短时间内为产品做出必须的修正及变更,我们保留在不做任何通知的情况下,修改及变更相关数据的权利。除非HABASIT明确地保证(此保证具独立性、排他性,并取代所有其他的、明示或暗示的保证),否则产品是如购买的实物一样。HABASIT否认所有其他保证,包括明示或暗示但不限于适用性,针对特定用途的适用性,非侵权,或从处理或使用过程中产生的保证,或贸易惯例,所有这一切,兹排除在适用法律允许的范围外。由于产品的使用情况并非在瑞士哈伯斯特及其附属公司可控制的范围内,我们无法对产品的适用性、可靠性、其工作能力、制程结果、产量、制品、潜在缺点、损害、相因而生的损害及深远的损害负任何责任。注:以上一切声明以英文版本的实际内容为准。