

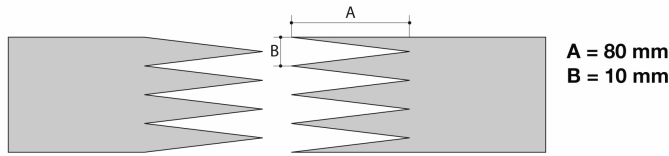
输送带

技术参数表

编号		NA1325		型号		2MT12 U0-U3 FD2.3	
组成							
输送带面	材质	聚氨酯 (TPU)					
	厚度	0.30 毫米	0.012 英吋				
	表面花纹	絲絨面					
	颜色	浅蓝					
	摩擦特性	MF					
织物	材质	聚酯 (PET)					
	层数	2					
	纬纱类型	复合					
底面	材质	聚氨酯 (TPU) 浸泡布					
	厚度	--- 毫米	--- 英吋				
	表面花纹	布					
	颜色	灰					
技术规格							
总厚度	2.30 毫米		0.09 英吋				
重量	2.70 千克/平方米		0.55 磅/平方英尺				
长度1%延伸	12 牛頓/毫米		69.0 磅/英吋				
最大允许延伸拉力	24 牛頓/毫米		137.0 磅/英吋				
工作温度 ⁽¹⁾	最小.	-10 攝氏度		14 华氏度			
	最大.	80 攝氏度		176 华氏度			
⁽¹⁾ (接近上下限时, 寿命会相应缩减)							
最小轮径 ⁽²⁾							
■ 刀口最小半径	否						
■ 正向弯曲最小直径	60 毫米		2.36 英吋				
■ 反向弯曲最小直径	100 毫米		3.94 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	2000 毫米		79 英吋				
适合应用于							
食品: 肉类和鱼类加工							
食品: 海鲜加工							
食品: 意式面食输送							
食品: 乳制品							
食品: 制罐							
水果和蔬菜							
特性							
受湿度影响	否						
适用于金检机	是						
抗静电 (UNI EN ISO 21179)	否						
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	是						
爬坡输送	否						
可表面滑送	是						
转弯皮带	否						
抗化特性 (连结)	12						
符合							
欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正 欧盟法规EC 1935/2004及修正 欧盟法规EC 2023/2006及修正 欧盟法规EU 10/2011, 2017/752及修正 HACCP (危害分析和关键控制点) FDA (美国食品药品监督管理局)							
备注							
发布: 11-01-2015				更新: 31-07-2020			
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。							

编号	NA1325	型号	2MT12 U0-U3 FD2.3
----	--------	----	-------------------

建议的接头方式 单齿 Z - 80 x 10 mm



其他接着方式

- 双齿 Z - 50 x 12 mm
-
-
-

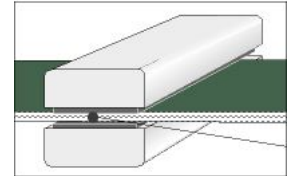
请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目.

• 压接

热压机 **P \ PL \ PLS**

参数设定	
上加热板	165 摄氏度
下加热板	170 摄氏度
感温器设定	165 摄氏度
持温时间	3 分钟
压力	3 巴
补膜	无
胶水	---

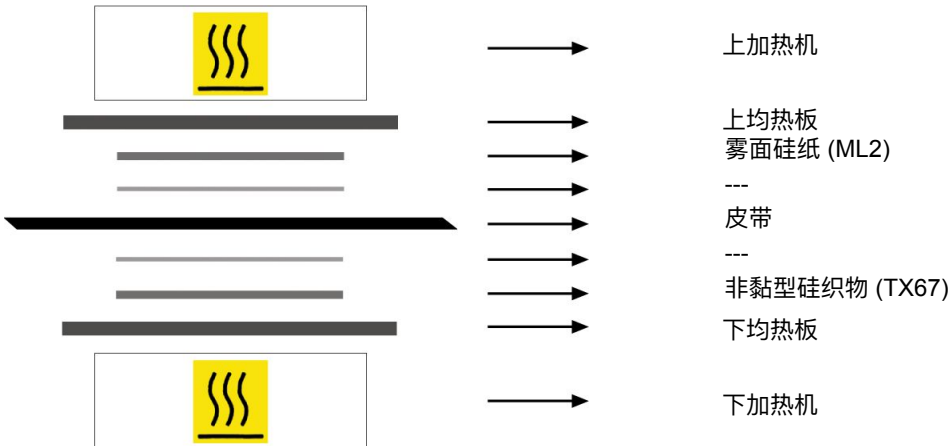
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



2. 在取出接头之前, 必须完成冷却程序。

3. 为确保接头的强度, 热压温度必须达到表内所示的数值。温控组件需要定期检查, 以保证正常操作。

• 材料的摆设



• 备注

发布: 24-06-2014

更新: 17-07-2018

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。