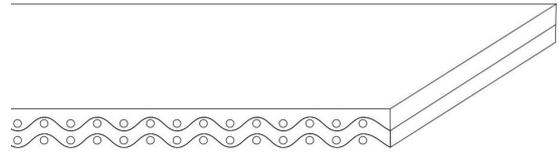


输送带

技术参数表

编号		NA1253		型号		2M12 U0-U5 TR	
组成							
输送带面	材质	聚氨酯 (TPU)					
	厚度	0.50 毫米	0.020 英寸				
	表面花纹	平滑					
	颜色	透明					
	摩擦特性	LF					
织物	材质	聚酯 (PET)					
	层数	2					
	纬纱类型	硬身					
底面	材质	聚氨酯 (TPU) 浸泡布					
	厚度	--- 毫米	--- 英寸				
	表面花纹	布					
	颜色	白					
技术规格							
总厚度		2.00 毫米	0.08 英寸				
重量		2.20 千克/平方米	0.45 磅/平方英尺				
长度1%延伸		12 牛顿/毫米	69.0 磅/英寸				
最大允许延伸拉力		24 牛顿/毫米	137.0 磅/英寸				
工作温度 ⁽¹⁾	最小.	-20 摄氏度	-4 华氏度				
	最大.	100 摄氏度	212 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		40 毫米	1.57 英寸				
■ 反向弯曲最小直径		50 毫米	1.97 英寸				
⁽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 英寸				
适合应用于							
切割机床							
包装							
机械零件工业							
特性							
受湿度影响			否				
适用于金检机			是				
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			否				
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)			5				
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, 2023/1442及修正							
FDA (美国食品药品监督管理局)							
备注							



发布: 21-05-2014

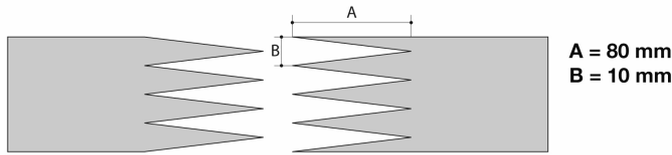
更新: 17-12-2018

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。

编号	NA1253	型号	2M12 U0-U5 TR
----	--------	----	---------------

建议的接头方式 单齿 Z - 80 x 10 mm



其他接着方式

- 斜角单齿 Z
- 双齿 Z
- 磨接二型
- 阶梯搭接

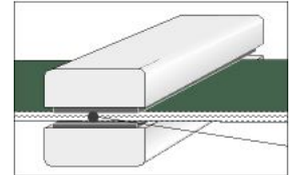
请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目。

• 压接

热压机 **P \ PL \ PLS**

参数设定	
上加热板	145 摄氏度
下加热板	145 摄氏度
感温器设定	145 摄氏度
持温时间	3 分钟
压力	3 巴
补膜	无
胶水	---

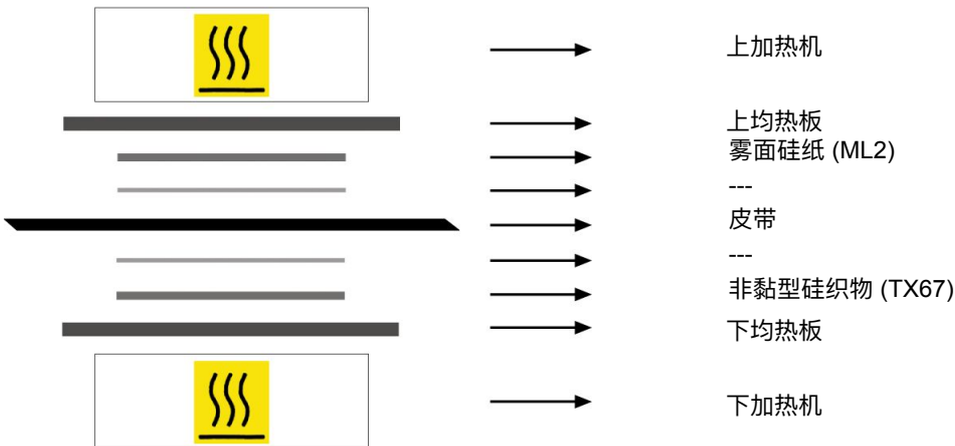
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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: 19-09-2014

更新:

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。