

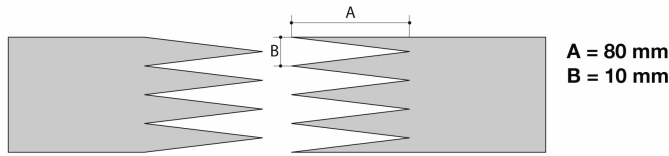
输送带

技术参数表

编号		NA1332		型号		2T12 V5-U3 FD2.8	
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	平滑					
	颜色	浅蓝					
	摩擦特性	MF					
织物	材质	聚酯 (PET)					
	层数	2					
	纬纱类型	柔软					
底面	材质	聚氯乙烯 (PVC)					
	厚度	0.50 毫米	0.020 英吋				
	表面花纹	小方格纹					
	颜色	浅蓝					
技术规格							
总厚度		2.80 毫米	0.11 英吋				
重量		3.10 千克/平方米	0.63 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 摄氏度	14 华氏度				
	最大.	80 摄氏度	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		80 毫米	3.15 英吋				
■ 反向弯曲最小直径		120 毫米	4.72 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		---					
■ 夹层胶板/木板		---					
■ 钢面滚轮		0.40 [-]					
■ 橡胶面滚轮		0.60 [-]					
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		否					
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		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: 28-01-2016 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	NA1332	型号	2T12 V5-U3 FD2.8
----	--------	----	------------------

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
-
-
-

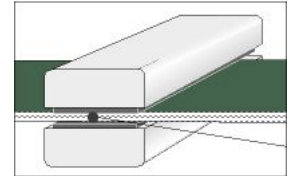
请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目.

• 压接

热压机 **P \ PL \ PLS**

参数设定	
上加热板	160 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	---

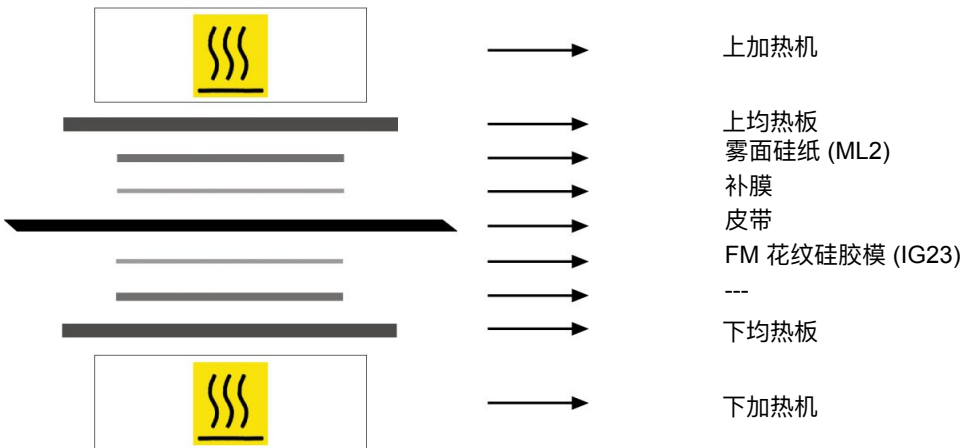
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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

采用双齿 DOUBLE Z 接头时, 在布层之间使用白色 PVC补膜

发布: 04-11-2014

更新: 08-01-2018

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。