

输送带

技术参数表

编号		NA1665		型号		1M5 U0-U2 HP VL blue A AM	
组成							
输送带面	材质	聚氨酯 (TPU) - HP® 系列					
	厚度	0.20 毫米	0.008 英寸				
	表面花纹	絲絨面					
	颜色	HP® 蓝					
	摩擦特性	MF					
织物	材质	聚酯 (PET) - HP® 系列					
	层数	1					
	纬纱类型	硬身					
底面	材质	聚氨酯 (TPU) 浸泡布 - HP® 系列					
	厚度	---	毫米	---	英寸		
	表面花纹	布					
	颜色	浅蓝					
技术规格							
总厚度	0.70 毫米		0.03 英寸				
重量	0.80 千克/平方米		0.16 磅/平方英尺				
长度1%延伸	5 牛頓/毫米		29.0 磅/英寸				
最大允许延伸拉力	5 牛頓/毫米		29.0 磅/英寸				
工作温度 ⁽¹⁾	最小.	-30 摄氏度		-22 华氏度			
	最大.	110 摄氏度		230 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	3 毫米		0.12 英寸				
■ 正向弯曲最小直径	6 毫米		0.24 英寸				
■ 反向弯曲最小直径	16 毫米		0.63 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	2100 毫米		83 英寸				
适合应用于							
食品: 切片机							
食品: 乳制品							
食品: 面包							
食品: 巧克力棒							
食品: 意式面食输送							
食品: 薄饼							
制药业							
包装							
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	否						
爬坡输送	否						
可表面滑送	否						
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: 14-01-2022				更新: 08-06-2022			
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。							

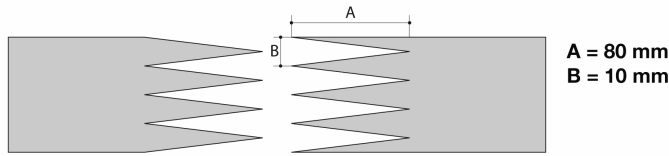


产品体系



编号 **NA1665** 型号 **1M5 U0-U2 HP VL blue A AM**

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

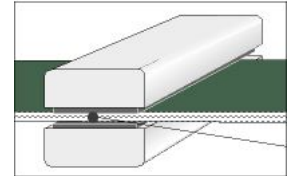
请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目。

• 压接

热压机 **P \ PL \ PLS**

参数设定	
上加热板	155 摄氏度
下加热板	155 摄氏度
感温器设定	155 摄氏度
持温时间	2 分钟
压力	2,5 巴
补膜	TC700 - 补膜 PU 聚酯型聚氨酯 FXD (X光可檢)
胶水	---

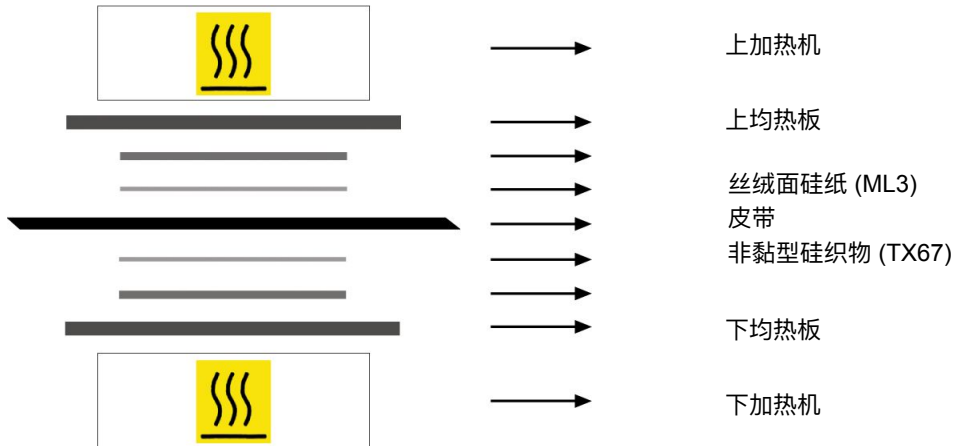
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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: 14-02-2022

更新: 29-07-2022

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。