

输送带

技术参数表

编号		NA1669		型号		EL2-U10 HP blue AM	
组成							
输送带面	材质	聚氨酯 (TPU) - HP® 系列					
	厚度	1.00 毫米	0.039 英寸				
	表面花纹	平滑					
	颜色	HP® 蓝					
	摩擦特性	MF					
织物	材质	---					
	层数	---					
	纬纱类型	---					
底面	材质	聚氨酯 (TPU) - HP® 系列					
	厚度	---	毫米	---	英寸		
	表面花纹	布纹					
	颜色	HP® 蓝					
技术规格							
总厚度		1.00 毫米	0.04 英寸				
重量		1.10 千克/平方米	0.22 磅/平方英尺				
长度8%延伸		2 牛顿/毫米	11.0 磅/英寸				
最大允许延伸拉力		2 牛顿/毫米	11.0 磅/英寸				
工作温度 ⁽¹⁾	最小.	-30 摄氏度	-22 华氏度				
	最大.	60 摄氏度	140 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		10 毫米	0.39 英寸				
■ 反向弯曲最小直径		15 毫米	0.59 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		0.40 [-]					
■ 夹层胶板/木板		0.50 [-]					
■ 钢面滚轮		0.40 [-]					
■ 橡胶面滚轮		0.60 [-]					
最大生产宽度		2000 毫米	79 英寸				
适合应用于							
食品: 肉类和鱼类加工							
食品: 奶酪加工							
包装							
秤重机							
物流: 多连传动							
制药业							
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				是			
槽形输送				是			
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							
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。							

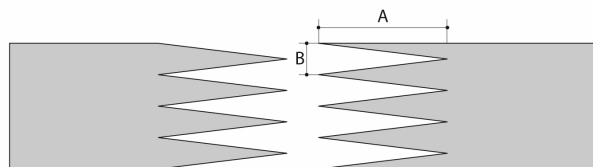


产品体系 



编号	NA1669	型号	EL2-U10 HP blue AM
----	--------	----	--------------------

建议的接头方式 单齿 Z - 50 x 25 mm



A = 50 mm
B = 25 mm

其他接着方式

- 单齿 Z - 80 x 10 mm
- 斜角单齿 Z
- 对接

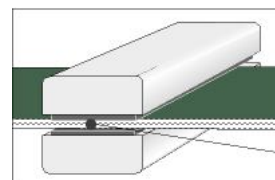
请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目.

• 压接

热压机 **P \ PL \ PLS**

参数设定	
上加热板	165 摄氏度
下加热板	165 摄氏度
感温器设定	165 摄氏度
持温时间	3 分钟
压力	2 巴
补膜	无
胶水	---

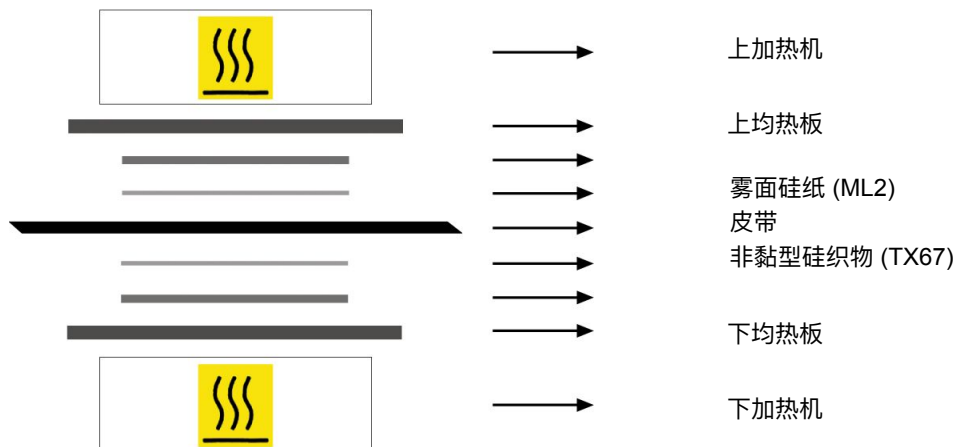
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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: 14-02-2022

更新: 14-02-2022

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。