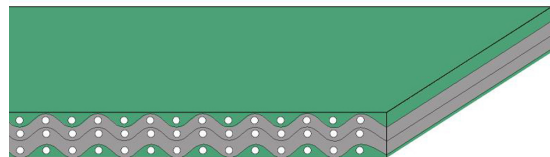


输送带

技术参数表

3T18 U0-V0

组成	
输送带	材质 聚氯乙烯 (PVC) 浸泡布
	厚度 --- 毫米 --- 英吋
	表面花纹 布
	颜色 绿
织物	摩擦特性 LF
	材质 棉·聚酯
	层数 3
底层	纬纱类型 柔软
	材质 聚氨酯 (TPU) 浸泡布
	厚度 --- 毫米 --- 英吋
	表面花纹 布
技术规格	颜色 绿
	总厚度 3.70 毫米 0.15 英吋
	重量 3.90 千克/平方米 0.80 磅/平方英尺
	长度1%延伸 18 牛顿/毫米 103.0 磅/英吋
最大允许延伸拉力 36 牛顿/毫米 206.0 磅/英吋	
工作温度 ⁽¹⁾	最小. -10 摄氏度 14 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	120 毫米 4.72 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	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	
物流 邮务自动化 轮胎生产的橡胶输送 砖块输送 陶瓷工业 机械零件工业	
产品代码 NA73	
更新: 23-06-2016	
声明	
本文件内容描述ZILIGEN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ZILIGEN产品作出合适选择及正确的应用, ZILIGEN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。	
备注	



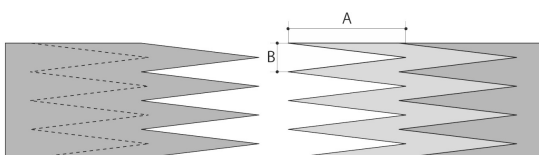
输送带

接着参数表

3T18 U0-V0

建议的接头方式

双齿 Z



A = 40 mm
B = 10 mm

其他接头方式

磨接一型
阶梯搭接

请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目。

• 压接

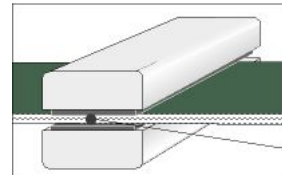
热压机

P \ PL \ PLS

参数设定

上加热板	175 摄氏度
下加热板	175 摄氏度
感温器设定	175 摄氏度
持温时间	3 分钟
压力	3 巴
补膜	TC30 - 透明 PVC 膜
胶水	---

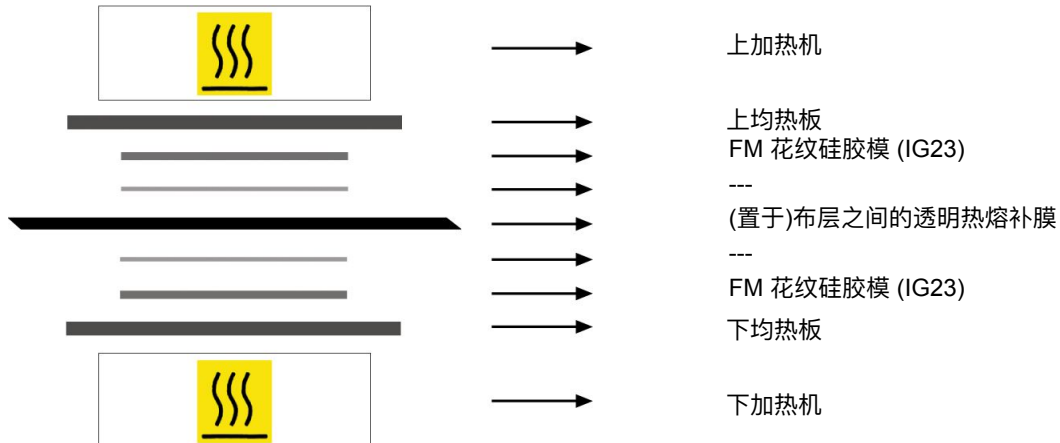
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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

產品代碼 NA73

更新: 30-01-2014

声明

本文件内容描述ZILIGEN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ZILIGEN产品作出合适选择及正确的应用, ZILIGEN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。