

传动带

技术参数表

编号 CG296

型号

DG-E 10/30 HS

组成

表面	材质	合成弹性体
	表面处理	布紋
	颜色	绿
	摩擦特性	0,7

抗拉层	材质	聚酯 (PET)
-----	----	----------

底面	材质	合成弹性体
	表面处理	布紋
	颜色	绿
	摩擦特性	0,7

技术规格

总厚度	3.00 毫米	0.12 英吋
重量	3.50 千克/平方米	0.71 磅/平方英尺
最小轮径 ⁽¹⁾	30 毫米	1.2 英吋
⁽¹⁾ 上述数值取决于运行速度		
拉伸1%的拉力	15 牛顿/毫米	86 磅/英吋
抗拉强度	250 牛顿/毫米	1428 磅/英吋
工作温度 ⁽²⁾	最小.	-20 摄氏度
	最大.	80 摄氏度
⁽²⁾ 接近上下限时, 寿命会相应缩减		
受湿度影响	否	
抗静电 (UNI EN ISO 21179)	是	
双面传动	是	

SUITABLE FOR

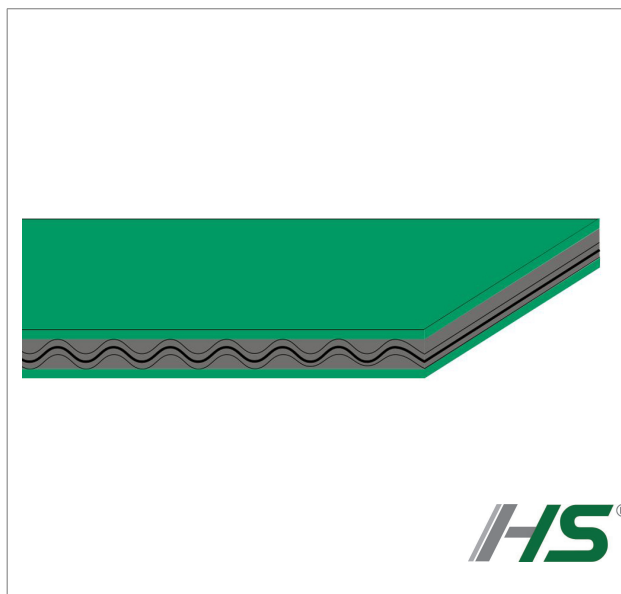
造纸业: 纸巾

造纸业: 纸管机

造纸业: 卸除

纸箱折迭: 糊盒折迭

木材工业



特性

- 最耐磨
- 超卓的柔韧性
- 优异的摩擦力和性能恒持久远
- 优异的弹性体表层复原性
- 优异的接头复原性
- 在特别超负荷的输送过程中产生的应力具有良好的蠕变回复能力

符合

欧盟REACH法规EC 1907/2006及修正

备注

皮带设计用于高速的糊盒折迭机,
接驳方式: "快速熔接"系列, 免胶水。

发布: 24-01-2017

更新: 29-10-2019

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。

传动带

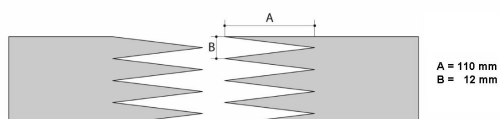
接着参数表

编号 CG296

型号

DG-E 10/30 HS

• 建议的接头方式 单齿 Z - 110 x 12 mm



其他接着方式:

请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目

• 压接

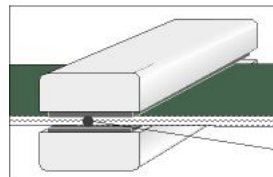
热压机

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 巴
补膜	无
胶水	---

热压调校提示:

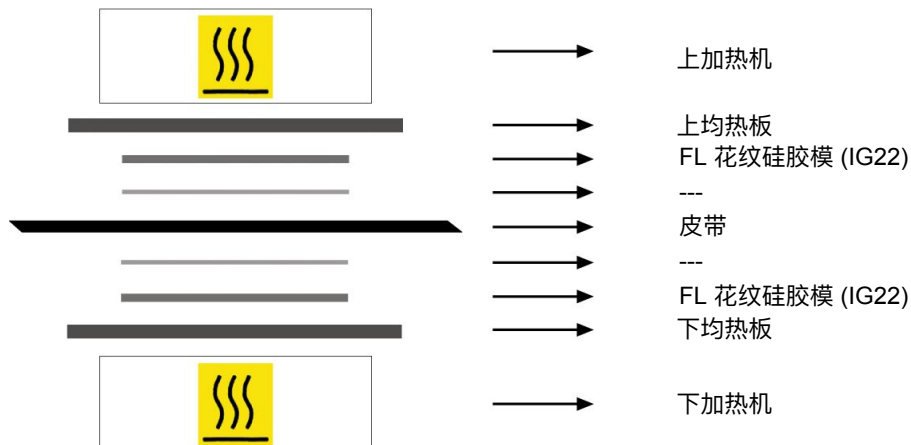
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度。把感温探头如图示放置于接头旁边。



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

把冷却程序最终温度设定为 50°C
IG22 - 平滑面接触物料。

发布: 26-01-2017

更新: 26-01-2017

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。

输送带的FAST JOINT方式

皮带接着参数表

编号 CG296

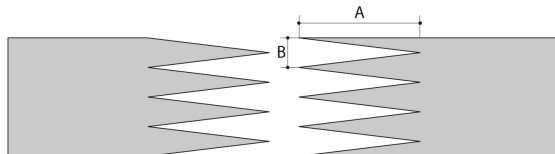
型号

DG-E 10/30 HS

• 建议的接头方式

快速熔接单齿 Z - 95 x 8 mm

其他接着方式:



A = 95 mm
B = 8 mm

请参考产品总目录的乔意隆接着方式栏目

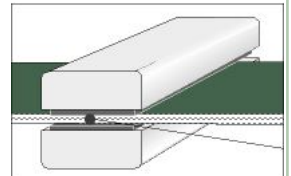
• 压接

热压机 P120 FJ

热压调校提示:

参数设定	
上加热板	200 摄氏度
下加热板	200 摄氏度
感温器设定	--- 摄氏度
持温时间	9 分钟
冷却时间	15 分钟

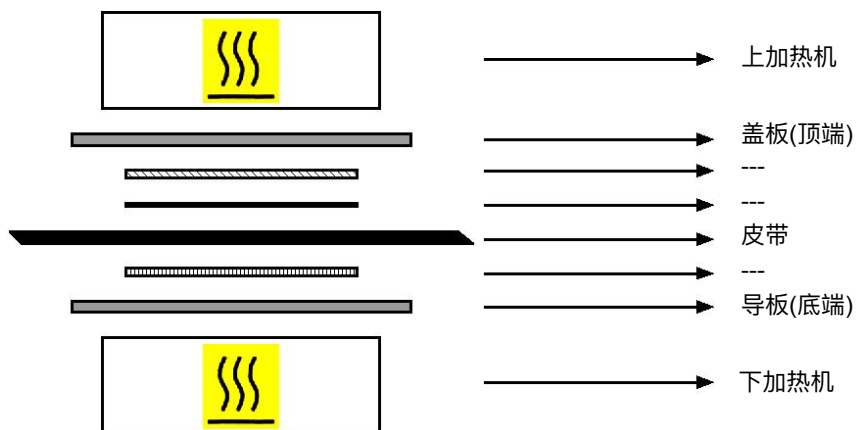
1. 使用KM330温度表来检测皮带侧的有效温度, 把感温探头如图示放置于接头旁边。



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: 26-01-2017

更新: 26-01-2017

声明

本文件内容描述CHIORINO产品在实验场所条件为温度+23℃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。