

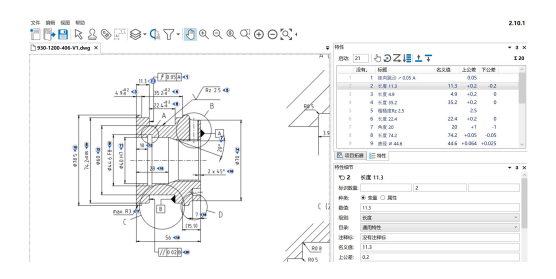
泰科纳图纸数字化软件

泰科纳图纸数字化软件源自德国,拥有30年专注于图纸气泡图标注智能化的深厚积累,在德国和欧洲已经普及,成为马尔、蔡司、西门子等国际大厂的标准配置。深受奔驰宝马、奥迪等知名车企信赖,在欧洲乃至全球范围内占据不可替代的行业地位。



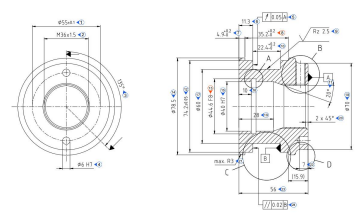
核心功能

● 点击印章按钮,一键框选图纸,自动提取尺寸信息,生成气泡图





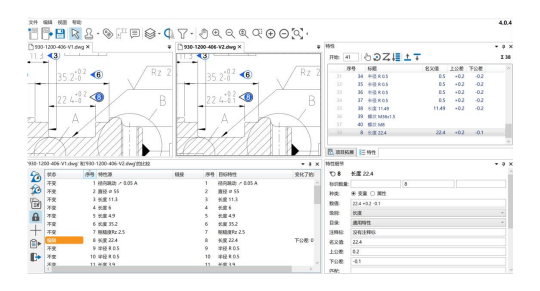
一键生成并保存已经标注好的气泡图



一键导出检测计划表,几秒钟,气泡图摇身一变,变为检测计划表,再也不用一行一行地手动录入数据。检测计划表也可以根据您们的模板进行定制。

									KN	泰科纳河	产品尺寸	一检验报	告									
供应商名称													供应商给到			金融时间			秦科纳	检验时间		
	供应商编号														供应商料	金融人员			秦科纳	始验人员		
	工厂代码														选样	次数			最終	最终结论		
序号	区域	名称	尺寸类型	名义尺寸	名义尺寸 单位 數值			上公差	下极限	下公差	需求	量具注释	1	2	3	4	实际测量值 5 6		7 8		9	10
1	B2	責径 Ø 55	責径	55	Millimeter	Ø55±0.1	55.1	0.1	54.9	-0.1	Ø 55 ±0.1	卡尺										
2	C3	角度 135°	角度	135	Degree	135°	135.5	0.5	134.5	-0.5	135° ±0.5°	三坐标										
3	D2	直径 Ø 6	直径	6	Millimeter	Ø6 H7	6.012	0.012	6	0	6 H7 +0.012	卡尺										
4	B2	製纹 M36x1.	螺纹			M36x1.5					M36x1.5	螺纹规										
5	B4	跳动 / 0.	径向跳动		Millimeter	✓ 0.05A	0.05	0.05			✓ 0.05 A	三坐标										
6	B4	长度 11.3	长度	11.3	Millimeter		11.5	0.2	11.1	-0.2	11.3 ±0.2	卡尺										
7	B4	长度 4.9	长度	4.9		4.9 +0.2 -0	5.1	0.2	4.9	0	4.9 +0.2 -0	卡尺										
- 8	B4	长度 35.2	长度	35.2	Millimeter	35.2 +0.2 -0	35.4	0.2	35.2	0	35.2 +0.2 -0	卡尺										
9	B5	1程度Rz 2	粗糙度Rz		Micrometer	Rz 2.5	2.5	2.5			Rz 2.5	粗糙度仪										
10	C4	长度 22.4	长度	22.4	Millimeter	22.4 +0.2 -0	22.6	0.2	22.4	0	22.4 +0.2 -0	卡尺										
11	C5	角度 20°	角度	20	Degree	20"	20.5	0.5	19.5	-0.5	20° ±0.5°	三坐标										
12	C3	长度 74.2	长度	74.2	Millimeter	74.2±0.05	74.25	0.05	74.15	-0.05	74.2 ±0.05	三坐标										
13	C4	直径 Ø 44.6	直径	44.6	Millimeter	Ø44.6 FB	44.664	0.064	44.625	0.025	F8 +0.064	卡尺										
14	C3	直径 Ø 78.5	直径	78.5	Millimeter	Ø78.5	78.8	0.3	78.2	-0.3	Ø 78.5 ±0.3											
15	C4	直径 Ø 40	責径	40	Millimeter	Ø40 H7	40.025	0.025	40	0	40 H7 +0.02	卡尺										
16	C4	长度 10	长度	10	Millimeter	10	10.2	0.2	9.8	-0.2	10 ±0.2	卡尺										
17	C3	直径 Ø 60	直径	60	Millimeter	Ø60	60.3	0.3	59.7	-0.3	Ø 60 ±0.3	卡尺										
18	C5	直径 Ø 70	直径	70	Millimeter	Ø70	70.3	0.3	69.7	-0.3	Ø 70 ±0.3	卡尺										
19	D4	长度 28	长度	28	Millimeter	28	28.2	0.2	27.8	-0.2	28 ±0.2	+R										
20	D5	倒角 2	倒角	2	None	2 x 45°	2.2	0.2	1.8	-0.2	角2 ±0.2 x 4	轮廓仪										
21	D4	िंदे R 3 ma	半径		Millimeter	max R3	3	3			R3 max	轮廓仪										-
22	D5	长度7	长度	7	Millimeter	7	7.2	0.2	6.8	-0.2	7 ±0.2	卡尺										
23	E4	长度 56	长度	56	Millimeter	56	56.3	0.3	55.7	-0.3	56 ±0.3	卡尺										
24	E4	元度 / 0.0 2			Millimeter	/ 0.02B	0.02	0.02			/ 0.02 B	三坐标										
25		半径 R 0.5	半径	0.5	Millimeter		0.7	0.2	0.3	-0.2	R0.5 ±0.2	轮廓仪										
26	C6	半径 R 0.5	半径	0.5	Millimeter	R0.5	0.7	0.2	0.3	-0.2	R0.5 ±0.2	轮廓仪										
27	C6	长度3.9	长度	3.9			4.1	0.2	3.9	0	3.9 +0.2 -0	卡尺										
28	BB	螺纹 MB	螺纹			MB					MB	螺纹规										
29	BB	长度6	长度	6	Millimeter	6 ±0.05	6.05	0.05	5.95	-0.05	6 ±0.05	卡尺										
30	E6	半径 R 0.8	半径	0.8	Millimeter	R0.8	1	0.2	0.6	-0.2	R0.8 ±0.2	轮廓仪										-
31	E6	半径 R 0.8	半径	0.8	Millimeter		1	0.2	0.6	-0.2	R0.8 ±0.2	轮廓仪										-
32	E6	半径 R 0.5	半径	0.5	Millimeter		0.7	0.2	0.3	-0.2	R0.5 ±0.2	轮廓仪										
33		半径 R 0.5		0.5	Millimeter		0.7	0.2	0.3	-0.2	R0.5 ±0.2	轮廓仪										

软件还有一个特别实用的功能,就是图纸版本比较功能,能够快速地比对图纸的新旧版本,找出改动,并且一键更新,迅速完成版本的更替,节省二次标注的时间。





核心优势——精准

泰科纳图纸数字化软件采用德国沉淀 30 年的"读取文字编码"技术,如同精准的手术 刀,越复杂的图纸越擅长,减少人为干预风险。 在生产流程中,数据准确率是确保产品质 量的基础。与其在后期花费大量时间和精力进行修修补补,不如借助泰科纳图纸数字化软件, 从源头精准把控。

还能解决什么问题?

- 加速质量检测和生产流程
- 提高质量控制精度
- 降低人工成本
- 减少人为错误
- 确保产品一致性
- 降低返工和废品率
- 增强可追溯性
- 助力企业的数字化升级



作为一款来自德国、历史悠久、精准权威、安全合规的数字化软件, 泰科纳图纸数字化 不仅满足了企业当前的生产需求, 更是企业数字化升级的未来伙伴。它将帮助企业在数字化 的道路上迈出坚实的步伐,迎接未来的挑战和机遇。

