

【时代精品】数控圆管相贯线切割机承载您所有的向往！



北京时代科技股份有限公司自主研发生产的数控圆管相贯线切割机，以其专业强大的控制软件、灵活稳固的新型底盘等优势，突破了相贯线切割机研究制造领域的藩篱，最大程度地满足了客户的不同切割需求。



数控圆管相贯线切割机



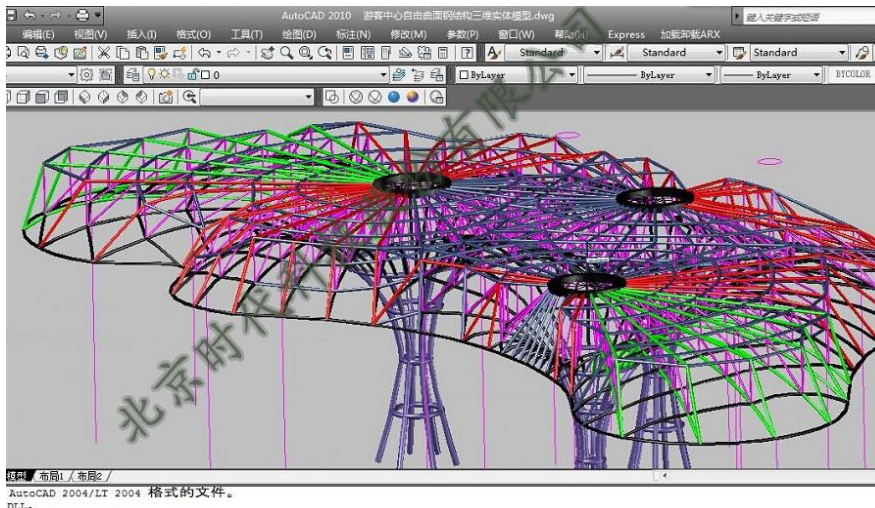
切割工件展示

一、自主研发专业控制软件

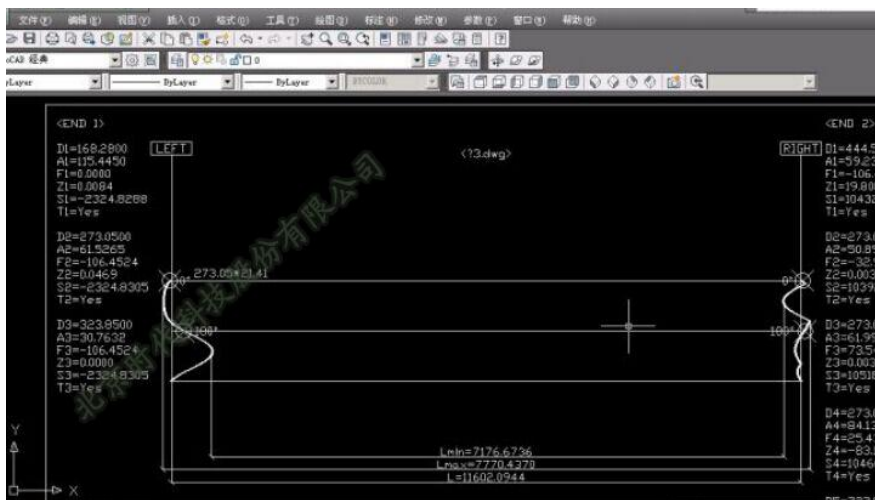
时代焊机·中国品牌 时代焊割·专家选择

自主研发专业相贯线控制软件拥有超强的三维建模工具、海工功能、Tekla 功能、套料功能，可提供模型、扭转角、64 位系统支持，更加令人惊叹的是原材料快速测算仅需一分钟，系统软件享受终身免费升级。

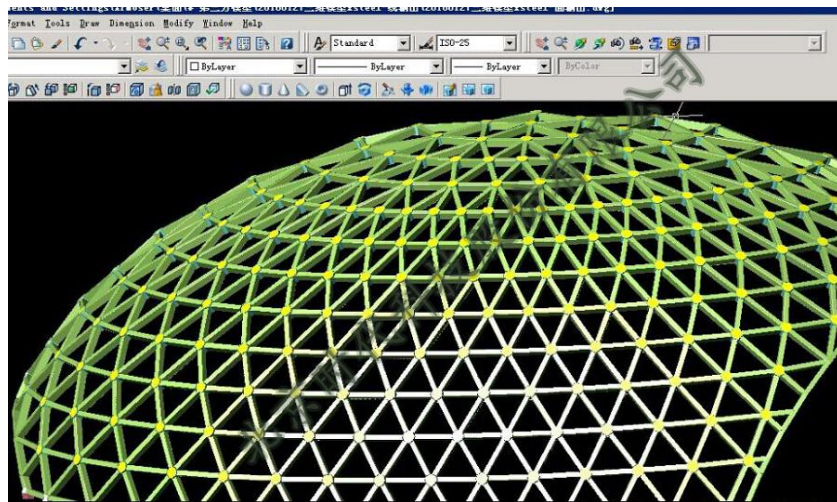
1. 强大的三维建模工具——根据中心线（直线、圆弧）快速建模和编号。



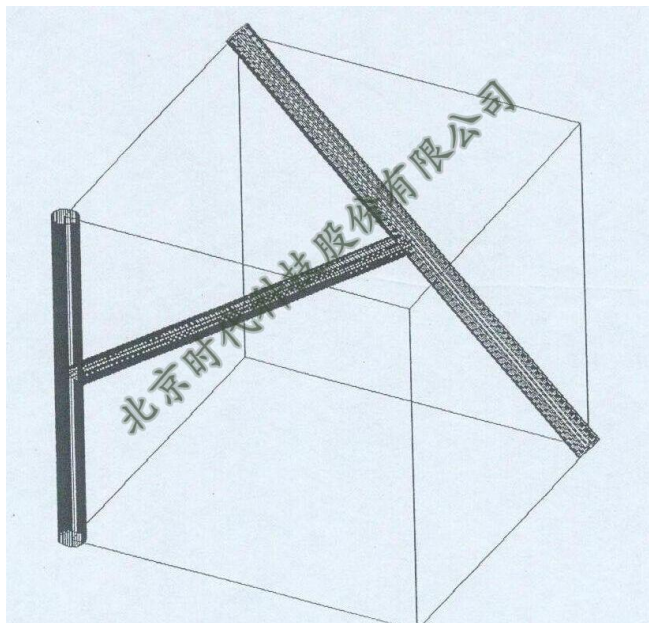
2. 海工功能——一键生成包含丰富信息的工程图。



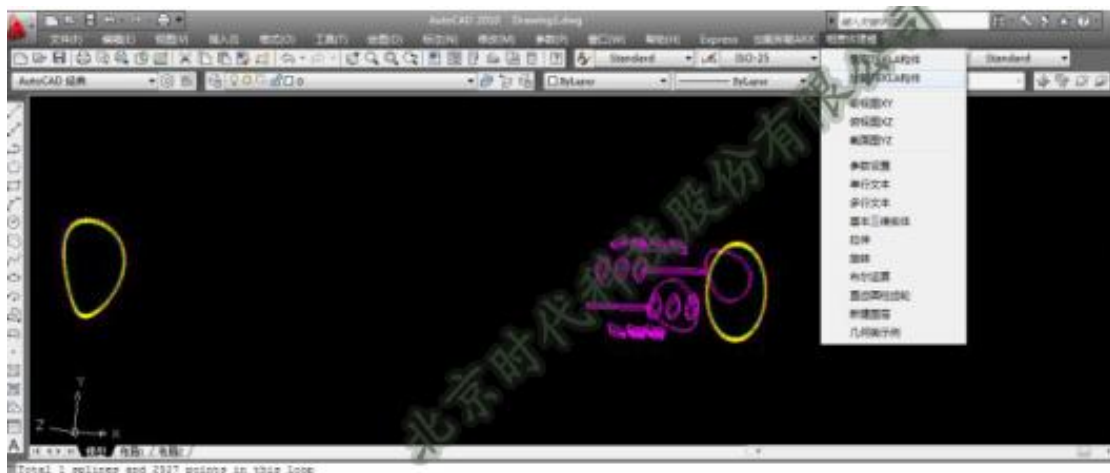
3. 模型支持——支持 3D3S、SAT 等软件模型。



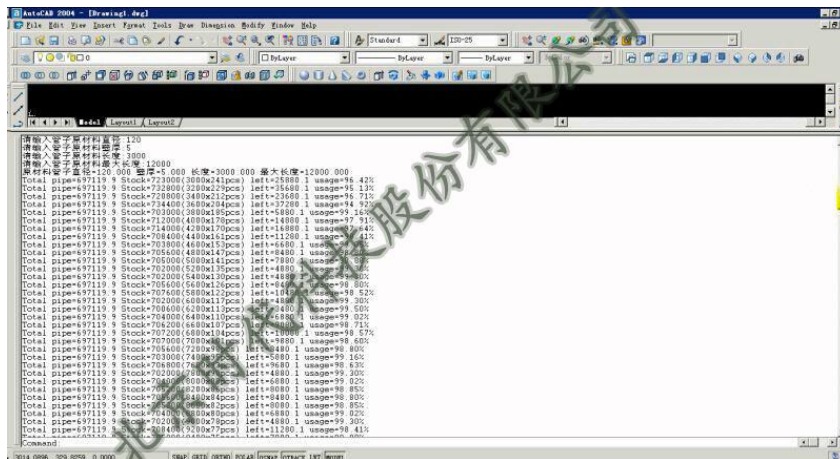
4. 扭转角支持——AWS/API 小角度支持。



5. 64 位系统支持——支持 AutoCAD2010 64bit。



6. 原材料快速测算（一分钟）——根据杆件快速测算最优原材料尺寸，指导定尺投料。

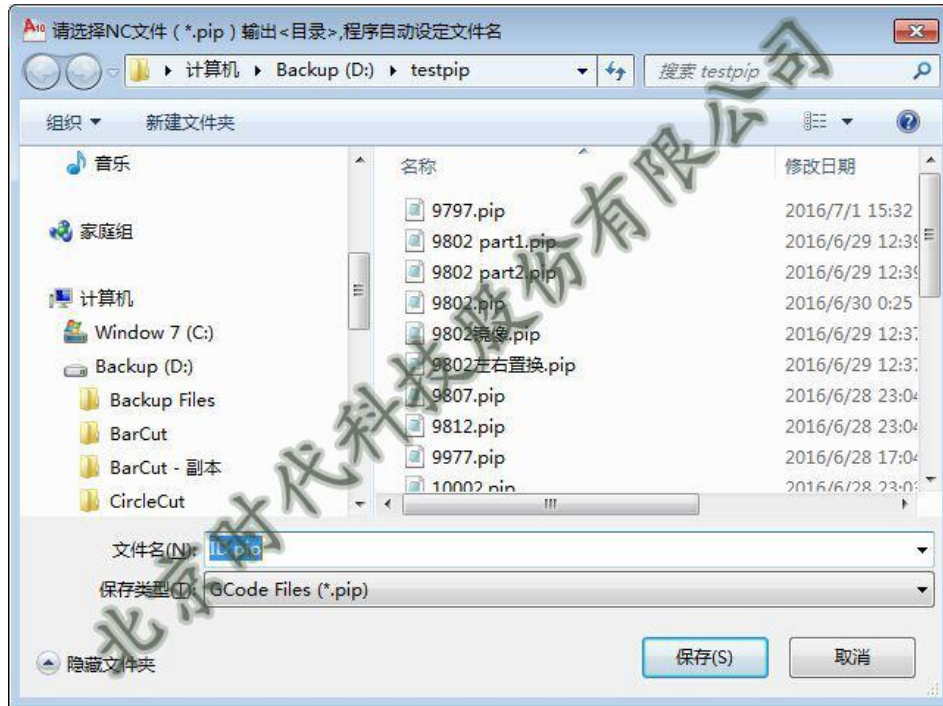


7. 套料功能——超高的排料速度和利用率。

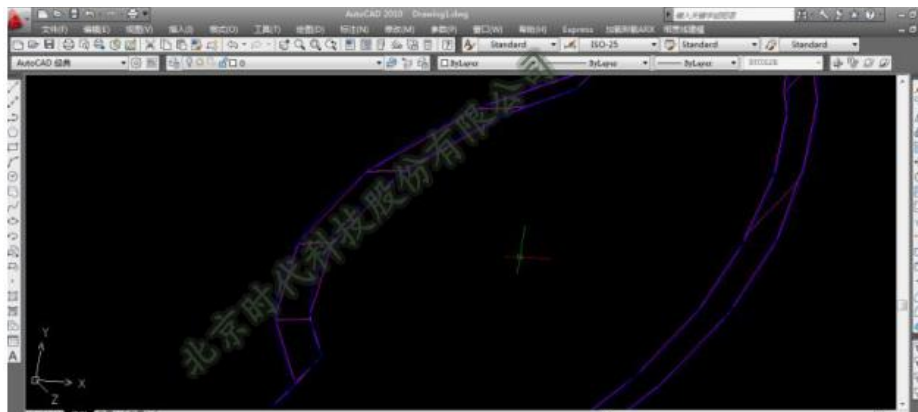
序号	规格	壁厚 (mm)	长度 (mm)	重量 (kg)	余料 (mm)	余重 (kg)	利用率 (%)	文件
1	STOCK-1	5.0	9600.0	136.1	17.1	0.2	99.82%	
2	PIPE-1	5.0	1440.4	20.4	0.0	0.0	100.0%	Y-10.pip
3	PIPE-2	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-5.pip
4	PIPE-3	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-11.pip
5	PIPE-4	5.0	1440.4	20.4	0.0	0.0	100.0%	Y-10.pip
6	PIPE-5	5.0	1440.4	20.4	0.0	0.0	100.0%	Y-10.pip
7	PIPE-6	5.0	1545.0	21.9	0.0	0.0	100.0%	Y-6.pip
8	PIPE-7	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-5.pip
9	STOCK-2	5.0	9600.0	136.1	52.9	0.0	99.63%	
10	PIPE-1	5.0	1440.4	20.4	0.0	0.0	100.0%	Y-10.pip
11	PIPE-2	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-11.pip
12	PIPE-3	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-5.pip
13	PIPE-4	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-5.pip
14	PIPE-5	5.0	1424.6	20.2	0.0	0.0	100.0%	Y-8.pip
15	PIPE-6	5.0	1545.0	21.9	0.0	0.0	100.0%	Y-6.pip
16	PIPE-7	5.0	1440.4	20.4	0.0	0.0	100.0%	Y-10.pip
17	STOCK-3	5.0	9600.0	136.1	56.4	0.8	99.41%	
18	PIPE-1	5.0	1440.4	20.4	0.0	0.0	100.0%	Y-10.pip
19	PIPE-2	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-1.pip
20	PIPE-3	5.0	1424.6	20.2	0.0	0.0	100.0%	Y-8.pip
21	PIPE-4	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-5.pip
22	PIPE-5	5.0	1238.9	17.6	0.0	0.0	100.0%	Y-11.pip
23	PIPE-6	5.0	1545.0	21.9	0.0	0.0	100.0%	Y-6.pip
24	PIPE-7	5.0	1416.9	20.1	0.0	0.0	100.0%	Y-4.pip
25	STOCK-4	5.0	9600.0	136.1	48.7	0.7	99.49%	
26	PIPE-1	5.0	1440.4	20.4	0.0	0.0	100.0%	Y-10.pip
27	PIPE-2	5.0	1424.6	20.2	0.0	0.0	100.0%	Y-8.pip
28	PIPE-3	5.0	1424.6	20.2	0.0	0.0	100.0%	Y-8.pip

8. Tekla 功能

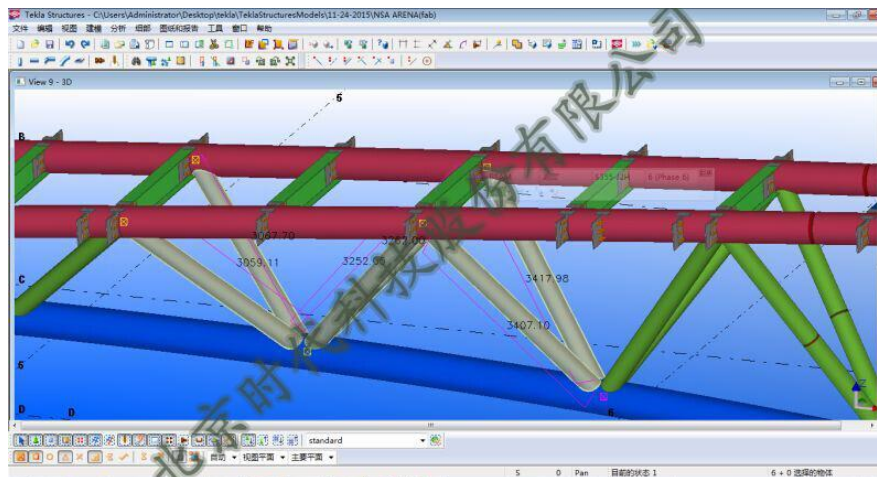
(1) 自动按编号命名加工代码



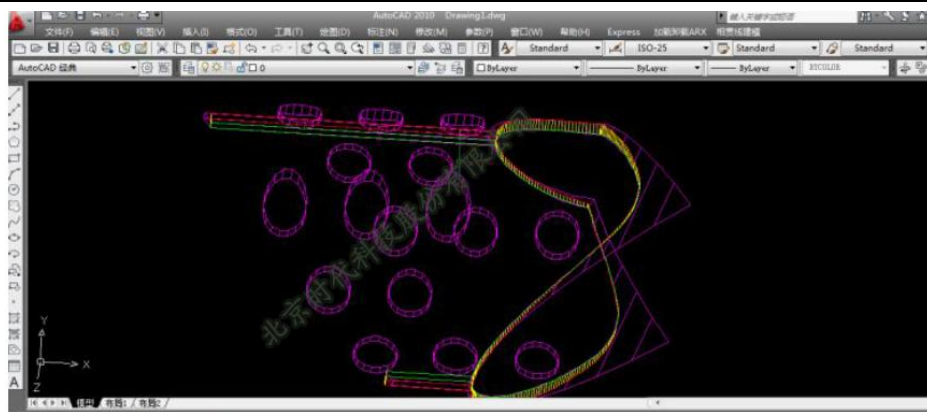
(2) 自动优化 tekla 粗糙轨迹曲线



(3) 批量选择批量输出



(4) 端面、孔、槽可分别设置并一次性输出

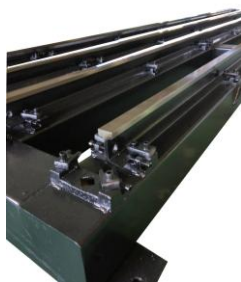


二、专业制造新型底盘

新型底盘采用 200×200 方管焊接框架式结构。它解决了传统的直线导轨、方钢焊接底盘易变形的问题，确保了底盘的刚性，方便移动。高精度铁路轨轨道更加确保了底盘的稳固性，整个机械部分在本厂通过龙门铣床精加工而成。底盘和机械部分整体成形，安装就位时无需做任何基础，只需调整场地水平。此外，配件均采用国内外一线品牌，达到国家或行业内标准。



方管焊接框架式结构



铁路轨轨道

时代精品承载您所有的向往，欢迎来电垂询！

联系我们

官方网站：<http://www.timewelder.com>

订购热线：010-62988048/62971588

售后服务：400-660-9391

来源：内部稿件