

扭矩工具校准系列

Torque Tools Calibration Series



目录

BIW

Warranty: 质量保证、时间保证、兑现承诺

Innovation: 技术创新、服务创新、概念创新

Beyond: 超越对手、超越自己、超越客户预期

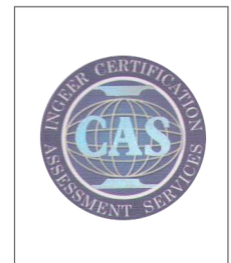
概述	1
BIW5000 动态扭矩检测台	2
Flex 系列扭力扳手加载台	4
Auto Twinx 扭力扳手自动加载台	6
Triplex 系列扭力扳手加载台	9
Auto Quadplex 扭力扳手自动加载台	12



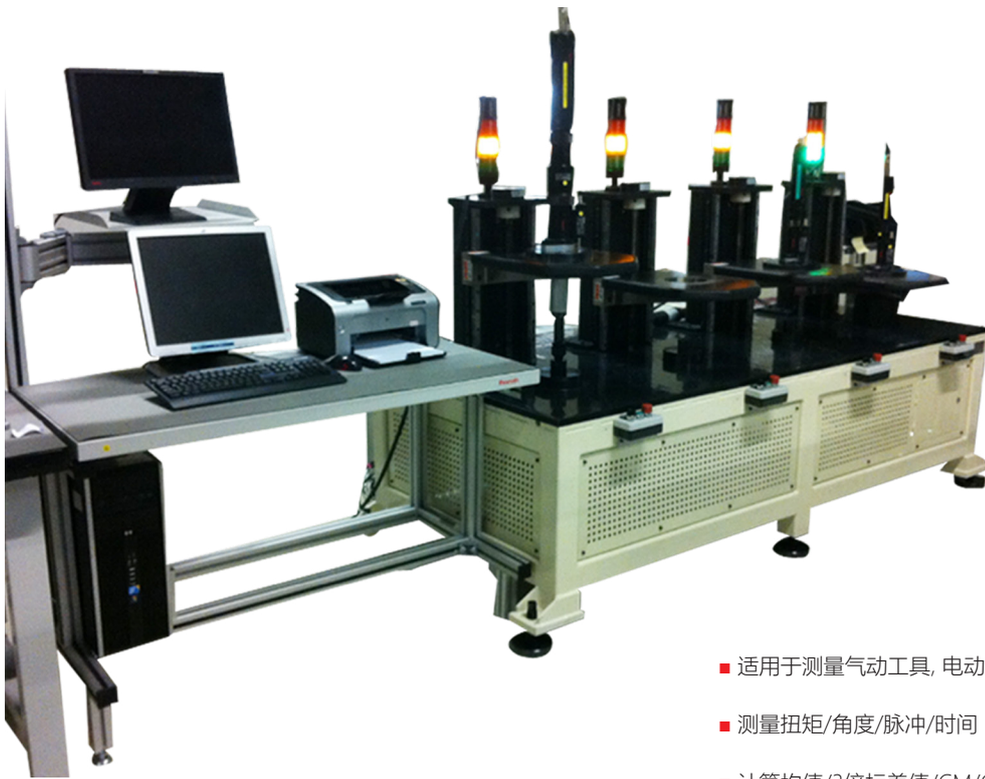
上海宝宜威机电有限公司是一家具有创造力和创新精神的技术型企业。公司成立于 2003 年，总部设立在上海市漕河泾浦江高科技园区，公司拥有办公面积 8000 多平方米，其中实验室面积 800 多平方米。在中国的 18 个城市设立办事处或服务机构。

公司成立至今，一直保持着快速发展的势头，每年在研发上面投入大量的资金，目前已经在数据采集，传输，追溯技术；扭矩技术，压装监控，伺服控制等技术方面处于国内领先水平，部分技术达到国际先进水平。

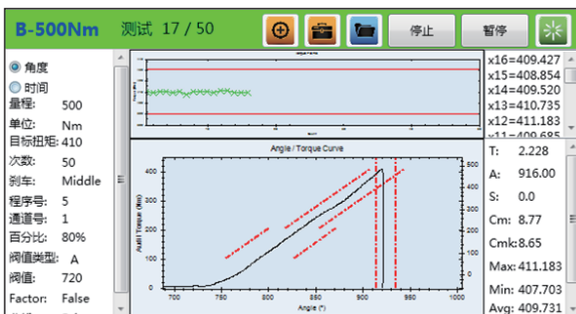
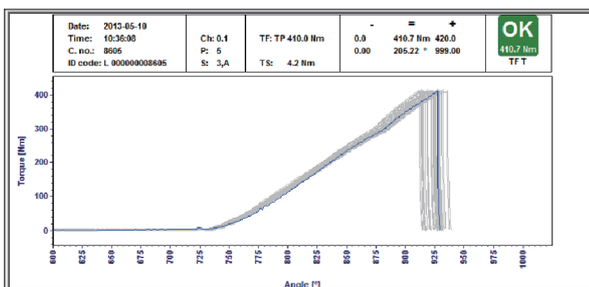
公司的经营目标是：同类产品跻身三甲，中国的，亚洲的，全球的！通过阶段性发展，夯实每个阶段的目标后继续勇往向前！



BIW5000 动态扭矩检测台

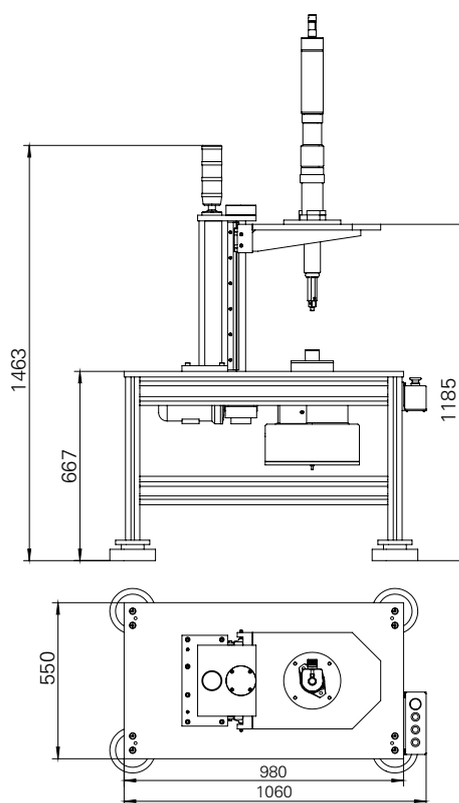


- 适用于测量气动工具, 电动工具, 电池工具, 拧紧机,
- 测量扭矩/角度/脉冲/时间
- 计算均值/3倍标准差值/CM/Cmk
- 可以设置各种不同种类的工具参数
- 可以外接所有1-3mv/V应变片式传感器, 或者 +/-5V的传感器
- 方便的图标菜单功能click and run (即点即用)
- 实时的SPC数据统计功能
- 开放的图形数据功能
- 海量存储空间 (取决于所配套计算机的硬件空间)
- 自动校准和自检
- 自动识别、校准传感器 (需要使用配套智能型传感器)
- 打印功能。可以连接所有Microsoft Windows打印机
- 建立各种工具和传感器的文档和历史数据
- 建立各种工具和传感器的专业SQL数据库
- 自动生成检测报告
- 联网功能
- 多曲线同屏幕分析功能
- 支持多国语言, 包括中文



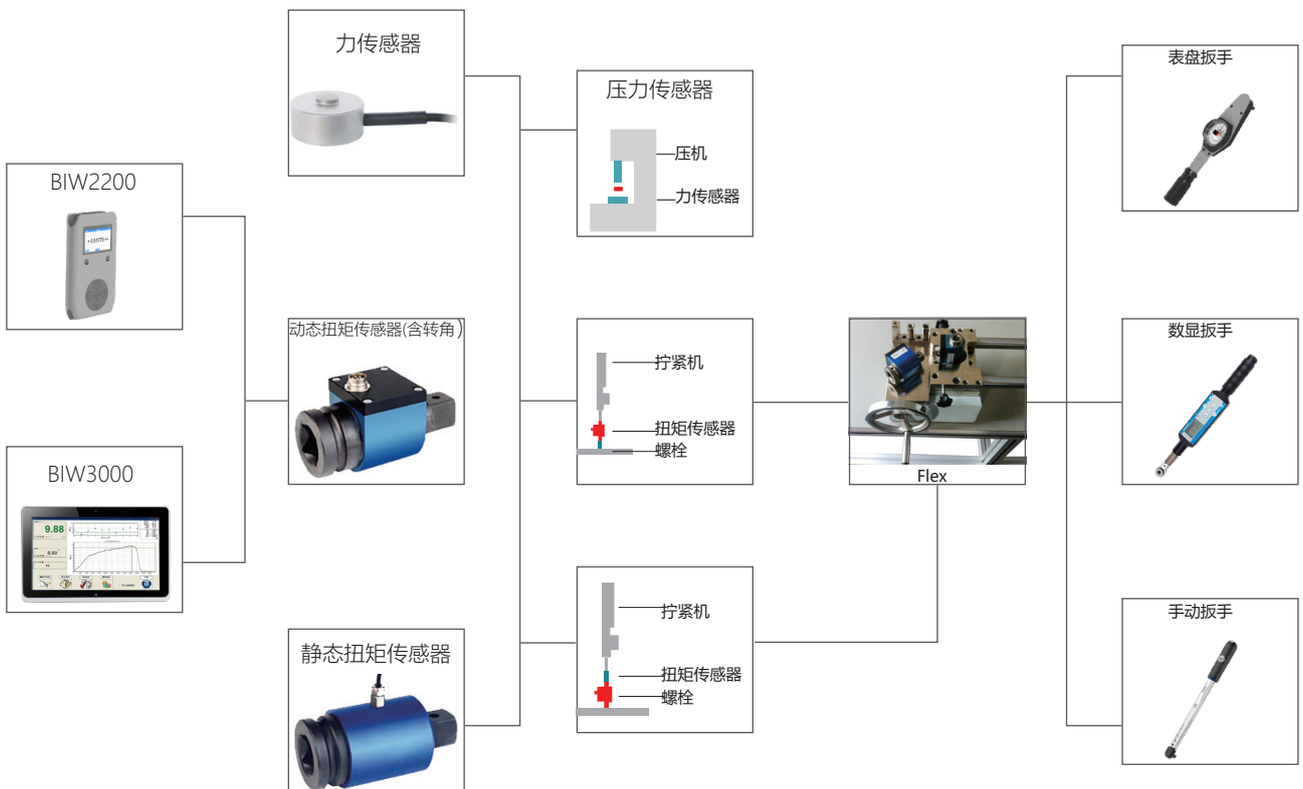
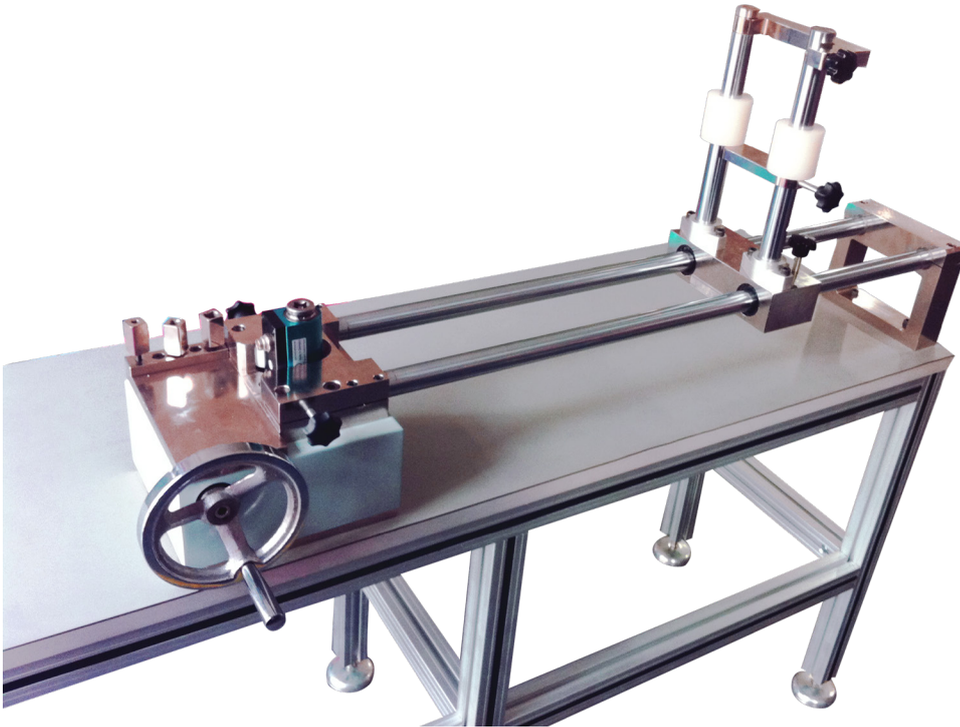


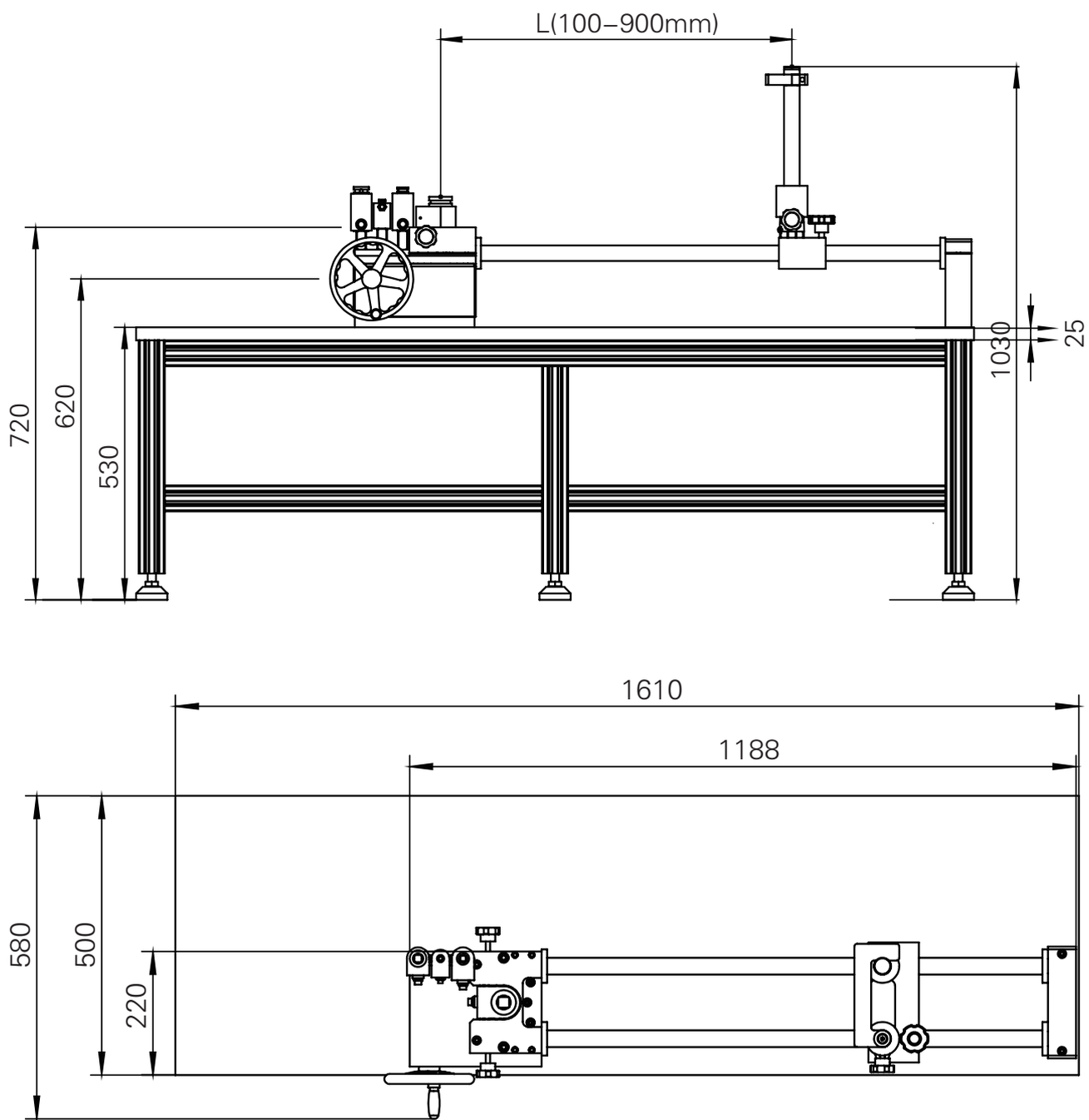
铝合金工作台



名称	型号	订货号	描述
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-001	TDL.CA007099.1	0.5-5Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-002	TDL.CA008099.1	1.0-10Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-003	TDL.CA001399.1	1.5-15Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-004	TDL.CA009099.1	2-20Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-005	TDL.CA010099.1	3.5-35Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-006	TDL.CA011099.1	5-50Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-007	TDL.CA012099.1	6.3-63Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-008	TDL.CA002299.1	10-100Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-009	TDL.CA013099.1	16-160Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-010	TDL.CA003299.1	20-200Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-011	TDL.CA014099.1	30-300Nm
电动伺服模拟器	BIW-SL-AT-012	TDL.CA004199.1	50-500Nm
BIW5000动态扭矩检测台架	BIW5000	TDL.CA901099.1	最大负载500Nm
BIW5000动态扭矩检测台4通道电气控制柜	BIW-EC-04-01	TDL.CA030099.1	4个通道可独立控制
BIW5000动态扭矩检测台8通道电气控制柜	BIW-EC-08-01	TDL.CA031099.1	8个通道可独立控制
BIW5000动态扭矩检测铝合金工作台	BIW-WT-AL-01	TDL.CA022099.1	尺寸: (1200X600X2200)

Flex 系列扭力扳手加载台





名称	型号	订货号	描述
Flex500扭力扳手加载台	TML-MI-N-1000	TML.CA 960099.1	最大输出力矩1000Nm
Flex500铝合金工作台	TML-WT-AL-001	TML.CA 622171.1	工业铝合金架, 面板材料为台面颜色为灰色
Flex500台面保护垫	TML-CU-AS-001	TML.C 340071.1	灰色保护垫, 抗静电, 耐磨
Flex500台面保护垫	TML-CU-AO-002	TML.C 341071.1	防油橡胶

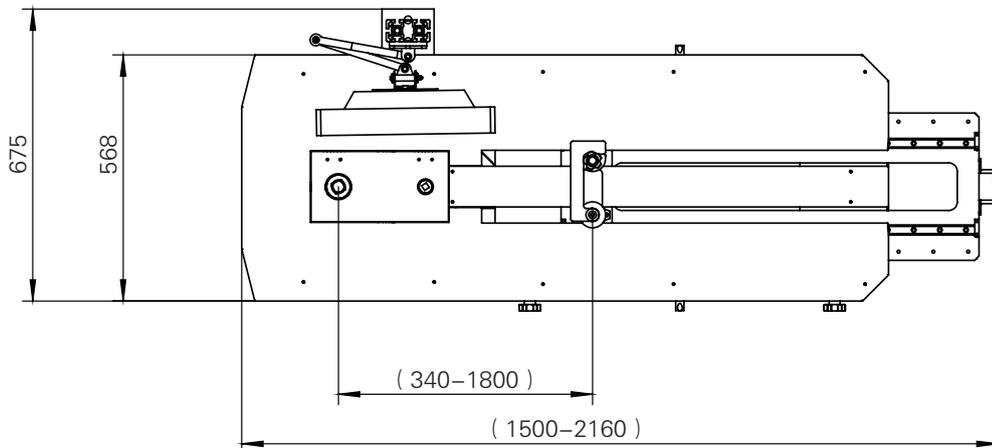
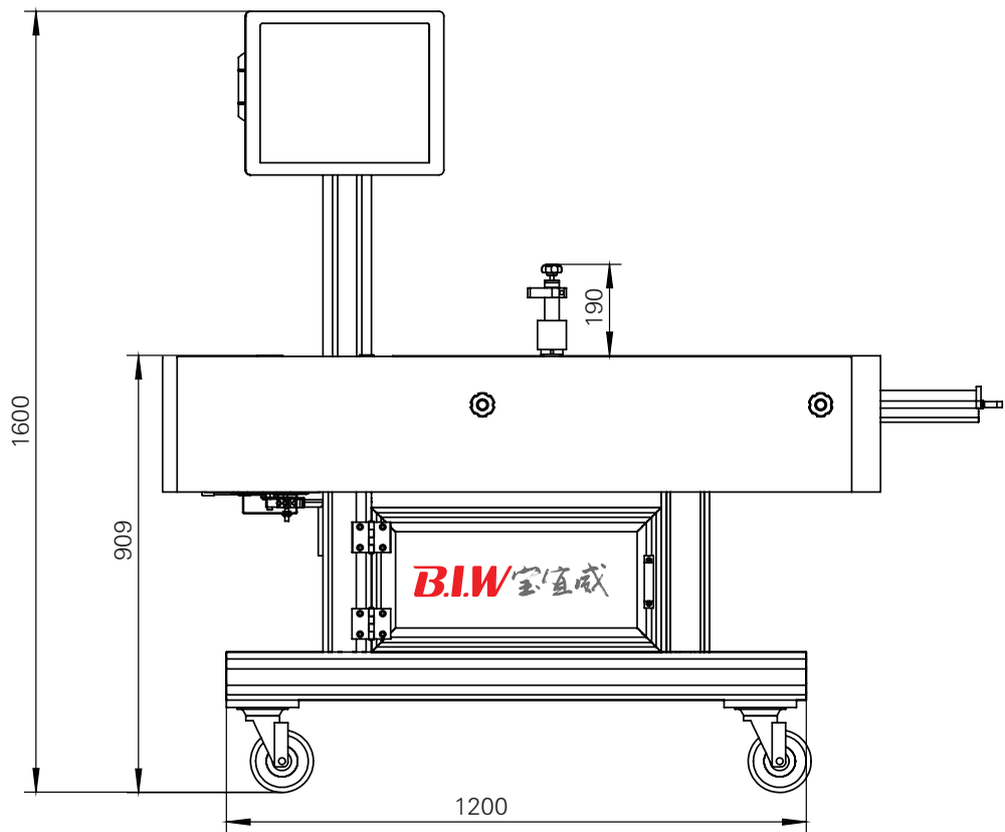
Auto Twinx 扭力扳手自动加载台



- 适用于测量各种手动扭力扳手, 表盘式扭力扳手, 数显扭力扳手
- 两个电动伺服驱动系统, 两个传感器测量通道
- 最大机械载荷分别为3000Nm/300Nm; 1000Nm/100Nm
- 权限管理系统
- 自动测量模式 / 自由测量模式
- 追踪测量(Tracking), 第一峰值 (First Peak), 审查模式(Audit)
- 计算均值/3倍标准差/CP/Cpk
- 可以设置各种不同种类的工具参数
- 摄像头功能
- 可以外接所有1-3mv/V应变片式传感器, 或者+/-5V, +/-10V的传感器
- 方便的图标菜单功能click and run (即点即用)
- 实时的SPC数据统计功能
- 开放的图形数据功能
- 海量存储空间 (取决于所配套计算机的硬件空间)
- 自动校准和自检
- 自动识别、校准传感器 (需要使用配套智能型传感器)



- 打印。可以连接所有Microsoft Windows打印机
- 建立各种工具和传感器的文档和历史数据
- 建立各种工具和传感器的专业SQL数据库
- 自动生成检测报告
- 联网功能
- 多曲线同屏幕分析功能
- 支持多国语言, 包括中文

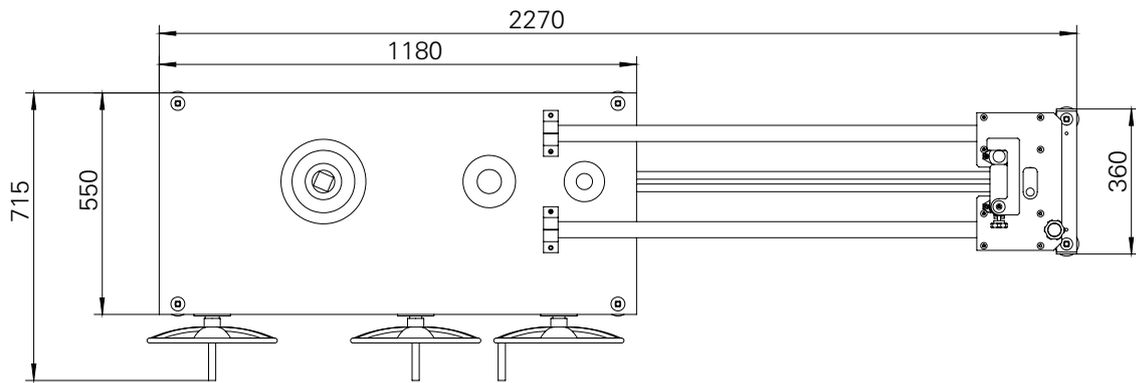
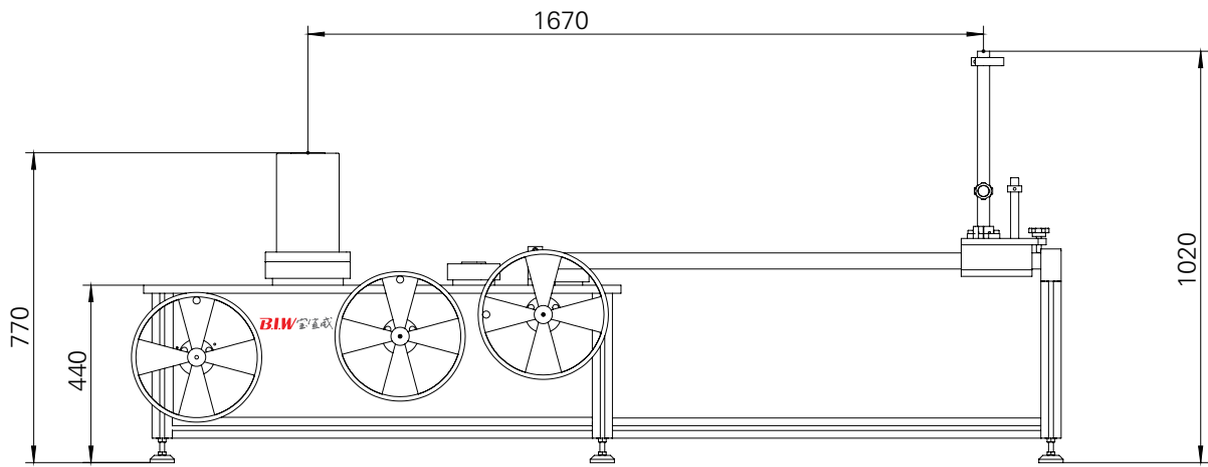


名称	型号	订货号	描述
扭力扳手自动加载台	TML-A2-2-1000	TML.CA931099.1	最大载荷1000Nm/100Nm
扭力扳手自动加载台	TML-A2-2-3000	TML.CA942099.1	最大载荷3000Nm/300Nm
扭力扳手自动加载台	TML-A3-3-3000		
15吋触摸电脑屏	TML-PC-15-001	OBPA000030.1	
19吋触摸电脑屏	TML-PC-19-001	OBPA000040.1	
读取摄像头	TML-CM-01-001	OBPD000010.1	
UPS不间断电源	TML-PW-UP-001	POW.000020.1	
笔记本电脑托架	TML-BK-NB-001	OBP020020.1	

Triplex 系列扭力扳手加载台

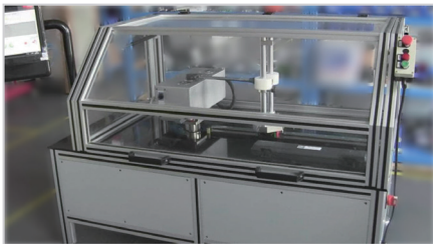


- 灵活的与各种便捷式扭矩检测仪结合使用
- 三个手动驱动系统, 分别最大机械负载为 3000Nm; 500Nm; 100Nm. 无需拆装传感器
- 四个传感器选择通道, 一拖四智能分配盒可选, 可以快捷切换传感器.



名称	型号	订货号	描述
扭力扳手自动加载台	TML-M3-3-3000	TML.CA941099.1	最大载荷3000Nm
传感器保护套	TML-PJ-MT-001	TDL.CA401099.1	0.5-5Nm
		TDL.CA402099.1	1.2-12Nm
	TML-PJ-MT-002	TDL.CA403099.1	2.5-25Nm
		TDL.CA404099.1	6.3-63Nm
	TML-PJ-MT-003	TDL.CA405099.1	10-100Nm
		TDL.CA406099.1	16-160Nm
	TML-PJ-MT-004	TDL.CA407099.1	25-250Nm
		TDL.CA408099.1	50-500Nm
	TML-PJ-MT-005	TDL.CA409099.1	100-1000Nm
	TML-PJ-MT-006	TDL.CA410099.1	200-2000Nm
TDL.CA411099.1		500-5000Nm	
15吋触摸电脑屏	TML-PC-15-001	OBPA000030.1	-
19吋触摸电脑屏	TML-PC-19-001	OBPA000040.1	-
读取摄像头	TML-CM-01-001	OBPD000010.1	-
UPS不间断电源	TML-PW-UP-001	POW.000020.1	-
笔记本电脑托架	TML-BK-NB-001	OBR020020.1	-

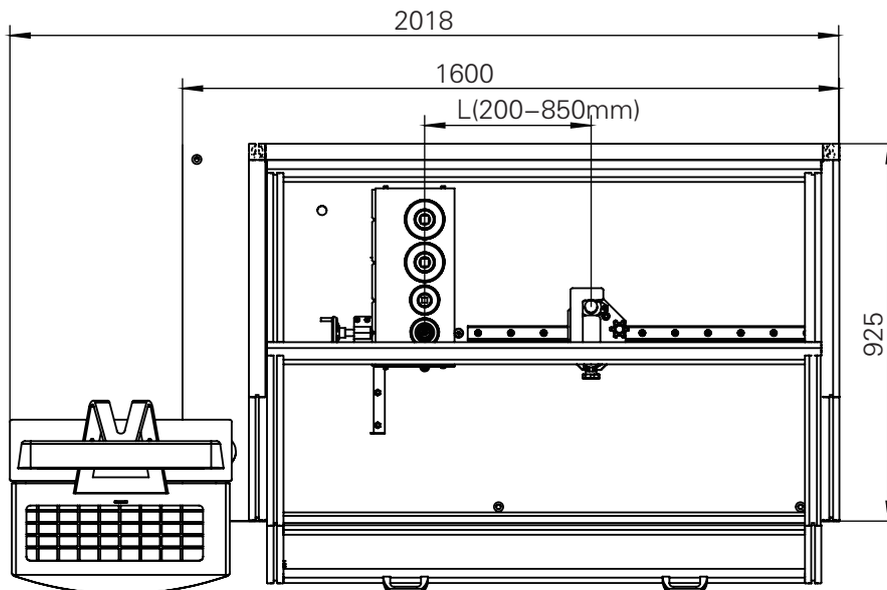
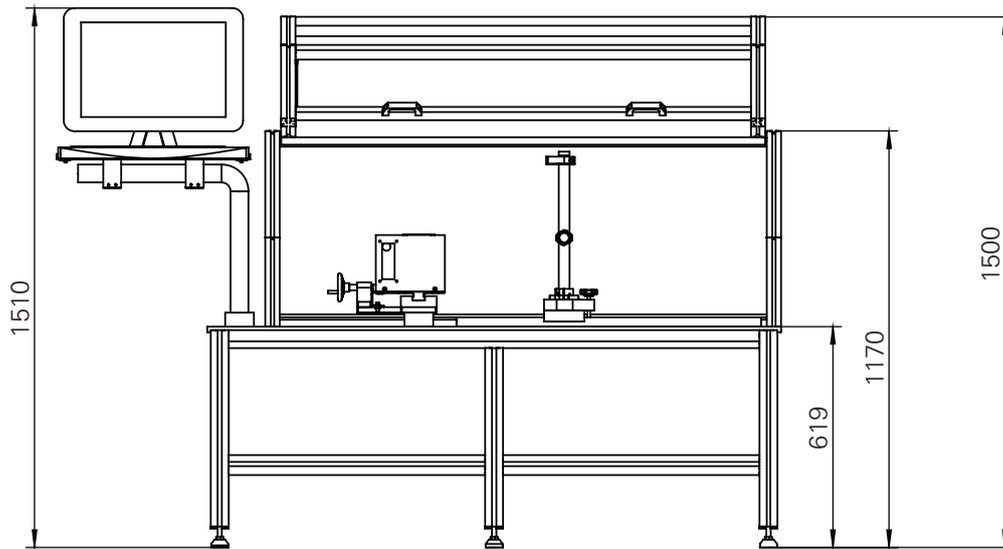
Auto Quadplex 系列扭力扳手自动加载台

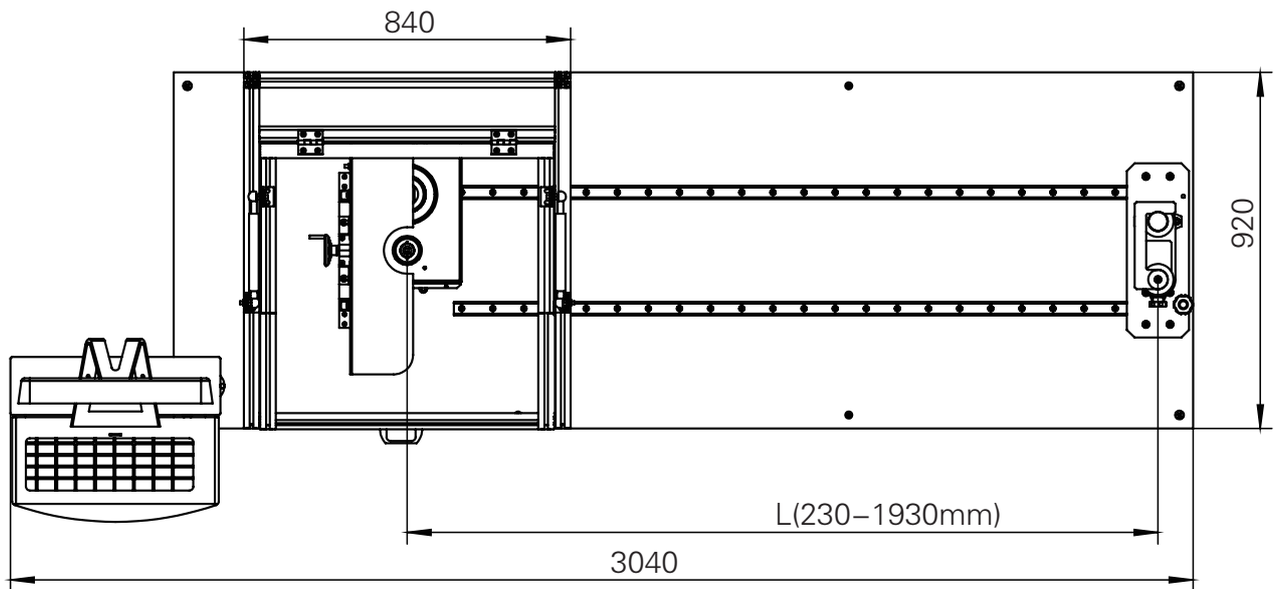
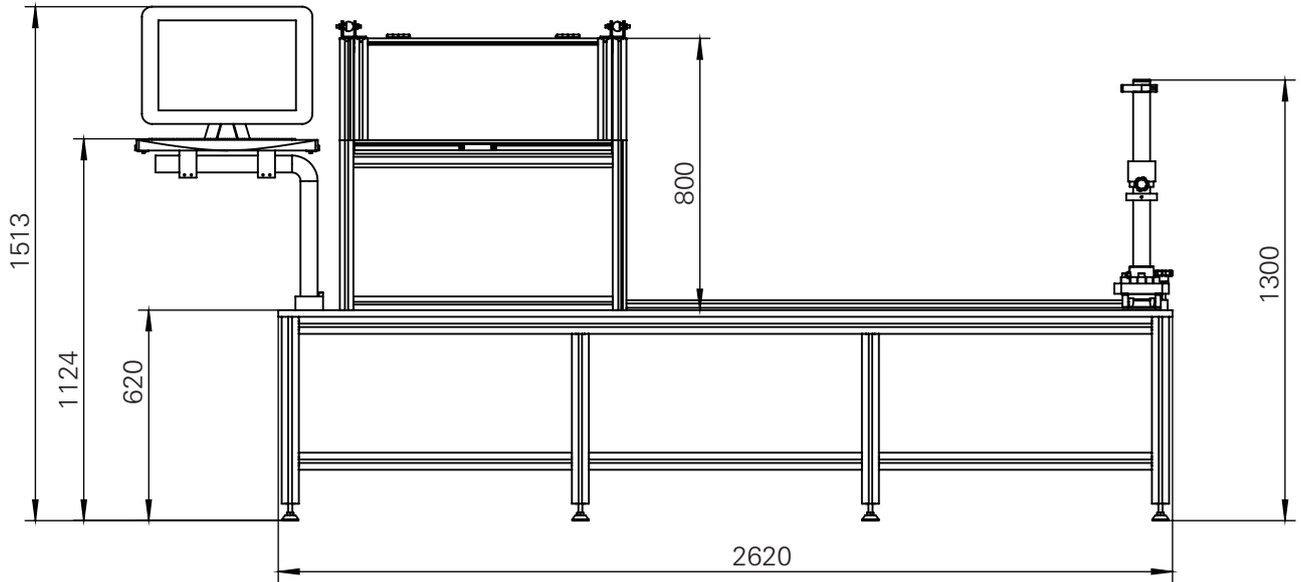


- 适用于测量各种手动扭力扳手, 表盘式扭力扳手, 数显扭力扳手
- 一个电动伺服驱动系统, 四个传感器测量通道
- 权限管理系统
- 自动测量模式 / 自由测量模式
- 追踪测量(Tracking), 第一峰值 (First Peak), 审查模式(Audit)
- 计算均值/3倍标准差值/Cm/Cmk
- 可以设置各种不同种类的工具参数
- 摄像头功能可选
- 可以外接所有1-3mv/V应变片式传感器, 或者+/-5V, +/-10V的传感器
- 方便的图标菜单功能click and run (即点即用)
- 实时的SPC数据统计功能
- 开放的图形数据功能
- 海量存储空间 (取决于所配套计算机的硬件空间)



- 自动校准和自检
- 自动识别、校准传感器（需要使用配套智能型传感器）
- 打印功能。可以连接所有Microsoft Windows打印机
- 建立各种工具和传感器的文档和历史数据
- 建立各种工具和传感器的专业SQL数据库
- 自动生成检测报告
- 联网功能
- 多曲线同屏幕分析功能
- 支持多国语言, 包括中文





名称	型号	订货号	描述
扭力扳手自动加载台	TML-A1-4-500	TML.CA921099.1	最大载荷500Nm
扭力扳手自动加载台	TML-A1-4-3000	TML.CA912099.1	最大载荷3000Nm
15吋触摸电脑屏	TML-PC-15-001	OBPA000030.1	
19吋触摸电脑屏	TML-PC-19-001	OBPA000040.1	
读取摄像头	TML-CM-01-001	OBPD000010.1	
UPS不间断电源	TML-PW-UP-001	POW.000020.1	
笔记本电脑托架	TML-BK-NB-001	OBP020020.1	

全国销售与服务



上海宝宜威机电有限公司
地址：中国上海市闵行区临港浦江国际科技城新骏环路158号1号楼
电话：+86 (21) 50277248
传真：+86 (21) 50277247
邮箱：Sales@biw.net.cn
邮编：201114

<http://www.biw.net.cn>

