

气动风批 扭力扳手扭力扳手种类 青海扭力扳手

产品名称	气动风批 扭力扳手扭力扳手种类 青海扭力扳手
公司名称	深圳市东日吉田自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际印刷纸品包装物流区（一期）P21栋117
联系电话	17722680889 17722680889

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：深圳市东日吉田自动化设备有限公司

未来数显扭矩扳手的发展，青海扭力扳手，应主要从以下方面考虑：

测量的高精度；

小体积增强携带性；

更宽的测量范围；

软件编程更为人性化；

更高的稳定性；

低功耗和太阳能储能，液压扭力扳手扭力扳手价格，等等。

国内数显扳手的设计生产技术，已趋于完善，目前主要是朝标准化、系列化、规模化方向发展，只有一定规模，才能有高可靠性和价格低廉而富有竞争力的产品。但国内的工具企业存在着过度竞争，众多的国内厂商和品牌主业不突出，核心竞争力差。

相信在未来几年里国内的五金工具设计和生产将会有很大的进步。

一、可靠性高，抗振能力强

SMT贴片加工采用的是片状元器件，具有高可靠性，器件小而轻，故抗振能力强，采用自动化生产，贴装可靠性高，一般不良焊点率小于万分之一，比通孔插元件波峰焊接技术低一个数量级，能够保证电子产品或元器件焊点缺陷率低，目前几乎有90%的电子产品采用SMT工艺。

二、电子产品体积小，组装密度高

SMT贴片元件体积只有传统插装元件的1/10左右，而重量也只有传统插装元件的10%，通常采用SMT技术可使电子产品体积缩小40%-60%，质量减轻60%~80%，所占面积和重量都大为减少。而SMT贴片加工组装元件网格从1.27MM发展到目前0.63MM网格，个别更是达到0.5MM网格，采用通孔安装技术安装元件，可使组装密度更高。

三、高频特性好，性能可靠

由于片式元器件贴装牢固，器件通常为无引线或短引线，降低了寄生电感和寄生电容的影响，提高了电路的高频特性，减少了电磁和射频干扰。采用SMC及SMD设计的电路频率达3GHz，气动扭力扳手扭力扳手种类，而采用片式元件仅为500MHz，可缩短传输延迟时间。可用于时钟频率为以上16MHz以上的电路。若使用MCM技术，计算机工作站的高端时钟频率可达100MHz，由寄生电抗引起的附加功耗可降低2-3倍。

四、提高生产率，扭力扳手扭力扳手种类，实现自动化生产

目前穿孔安装印制板要实现完全自动化，还需扩大40%原印制板面积，这样才能使自动插件的插装头将元件插入，否则没有足够的空间间隙，将碰坏零件。自动贴片机(SM421/SM411)采用真空嘴吸放元件，真空吸嘴小于元件外形，反而提高安装密度。事实上小元件及细间距QFP器科均采用自动贴片机进行生产，以实现全线自动化生产。

五、降低成本，减少费用

(1)印制板使用面积减小，面积为通孔技术的1/12，若采用CSP安装则其面积还要大幅度下降;

(2)印制板上钻孔数量减少，节约返修费用;

(3)由于频率特性提高，减少了电路调试费用;

(4)由于片式元器件体积小、质量轻，减少了包装、运输和储存费用;

采用SMT贴片加工技术可节省材料、能源、设备、人力、时间等，可降低成本达30%-50%。

东日扭力扳手售后服务

负责将用户所订购的设备免费安装、调试直至正常运行;

在安装现场免费为用户提供基本操作、日常保养的培训服务;

自设备验收合格之日起按原厂家标准保修条例对本项目的设备提供保修服务;

免费将原厂家标准保修服务提升为上门保修服务;

免费将原厂家标准保修服务提升为终身保修服务，保修期外的设备仅按成本价收取故障配件费，免人工费;

服务响应时间为24小时，

将免费提供系统及硬件设备升级的技术咨询;

将定期向用户赠送产品技术相关资料;

将不定期上门或电话访问用户，了解系统及设备的运行情况，现场解决用户的问题

气动风批 (图)-扭力扳手扭力扳手种类-青海扭力扳手由深圳市东日吉田自动化设备有限公司提供。

气动风批 (图)-扭力扳手扭力扳手种类-青海扭力扳手是深圳市东日吉田自动化设备有限公司 (donriqd.1688.com/) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：龚玲。