

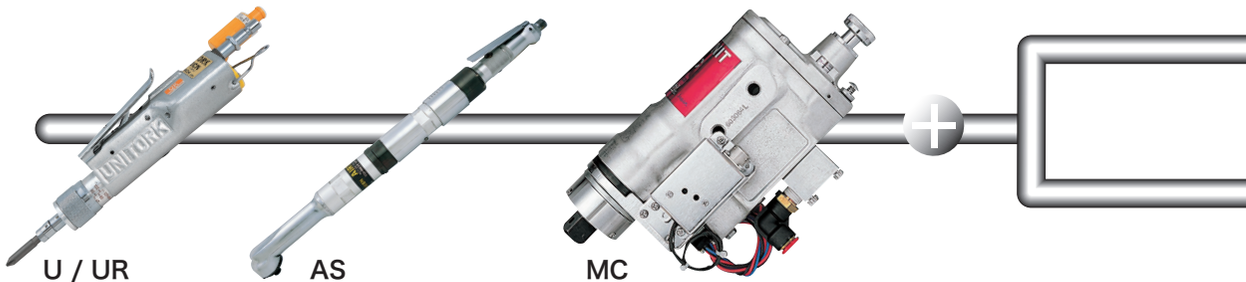
使用个人计算机的扭力工具控制系统

传统系统设置

UNITORK螺丝刀

全自动Airtork

多轴单元



新控制系统设置

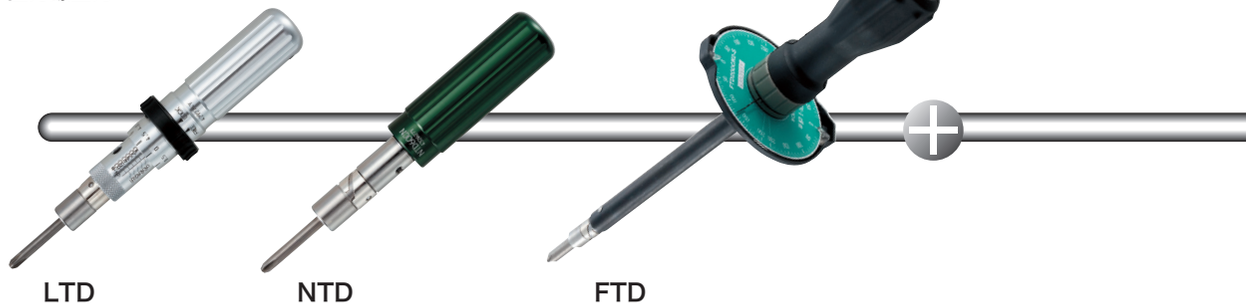
半自动Airtork

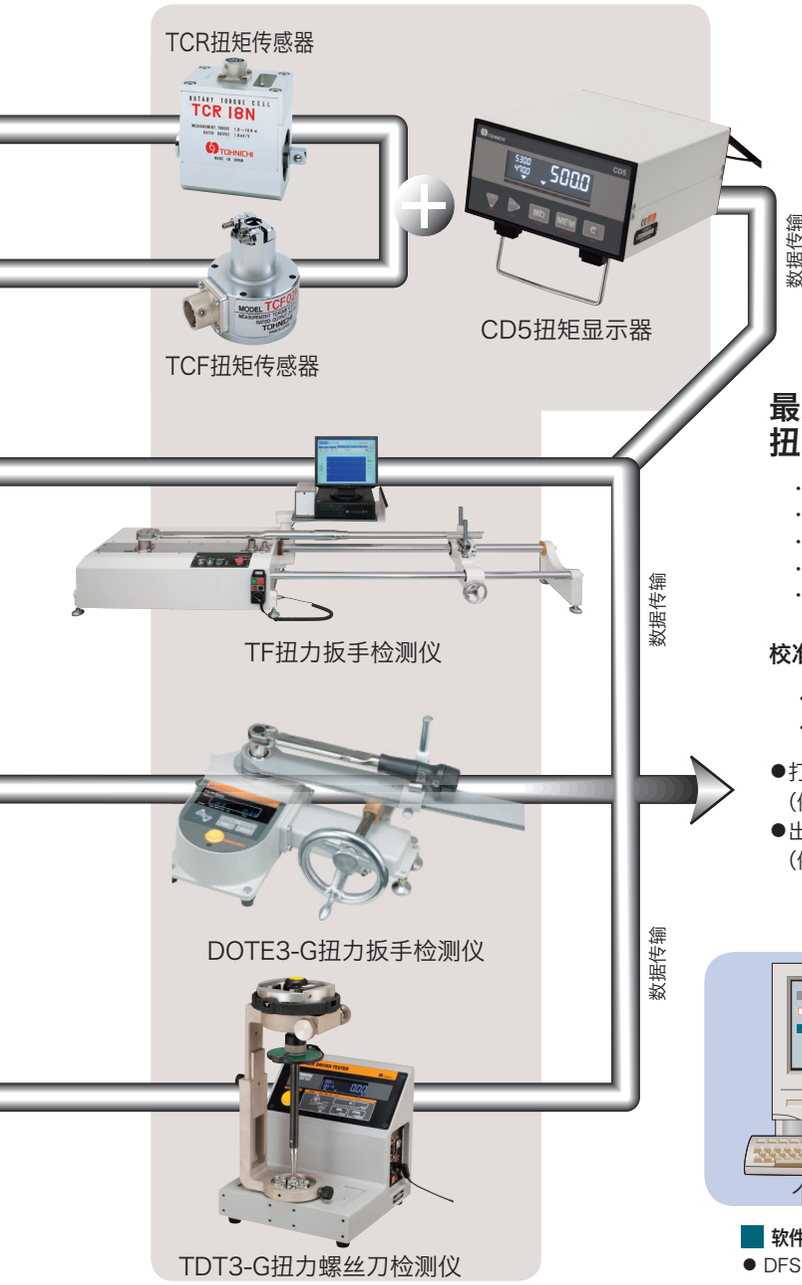
数字式扭力扳手

脱跳式扭力扳手



扭力螺丝刀





最新式使用个人计算机的 扭力工具控制系统

- 从受理到报废的扭力扳手记录
- 识记作业现场代码
- 定期校验和定期间隔控制
- 维修数和定期间隔控制
- 测量数据合格与否判断控制

校准证书出具系统

- 基于序列号进行精度控制和出具校准证书
- 通过每个序列号进行数据控制

- 打印测量数据
(例：打印检查表用于反馈到作业现场。)
- 出具各类清单
(例：出具检查遗漏清单、测量不合格清单。)



软件为选配件。

- DFS简易数据归档系统.....P.424