

ENERPAC钢制扭矩扳手可为众多工业领域提供精确可靠的扭矩控制解决方案

S3000扭矩扳手在风力发电机建立与维修过程中的应用
在风机塔筒连接装配与维护操作期间使用S3000。在紧固风机塔筒螺栓时需要耐用而紧凑的解决方案。
大量的紧固件都需要精确地控制扭矩，确保连接的完整性。
之所以选择Enerpac的S系列扳手，是因为它不仅提供简单和可靠的操作，而且精度高，可多次重复使用。



W4000薄型扭矩扳手在ANSI管道法兰上的应用

在石油天然气、石油化工行业中，大量管道法兰、阀门、泵体和机械设备需要进行螺栓连接和拆卸。
选用Enerpac W系列扭矩扳手可以轻松地克服管路弯头处的操作不便。W系列扳手家族中有品种众多的钢制专业扳手，可以可靠地控制扭矩，让所有螺栓的扭矩均匀一致。

高流量泵单元上的S6000

高强度振动部件需要的螺柱较长，而且必须精确地拧紧到预先计算好的预负荷。
在维护操作期间，则需要快速完成操作；
之所以选择S系列扳手是因为它们每次冲程可以获得较大的螺母转角，采用人体工程学设计的紧凑外形可以快速且精确地完成工作。

