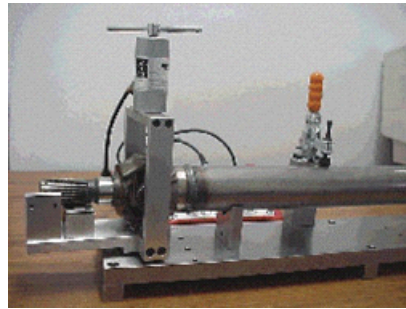


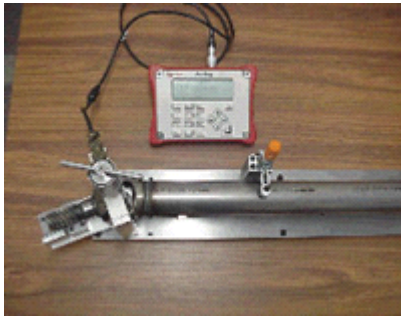
通用接口检测设备

澳大利亚诺霸设计制造的通用接口检测设备可用于诺霸 2.5N.m 静态扭矩传感器和 Pro-Log 显示器。

由于他们在加工操作中将影响成品连接点的硬度这点非常重要。因此根据终端客户的市场反馈为测试扭矩精度测量仪设计了通用接口检测设备。



这套检测夹具包括：一块用于支撑尾轴的V形板，一个决定测试过程中位置的夹钳。一块转盘支撑树桩轭状物，它在安置三脚架时正好超过转盘轴心。这就使得在旋转万能接头树桩轭状物时能够测量得到必需的扭矩值。



2.5N.m静态传感器与连接轴承的轴心成一直线。用手转动转盘通过扭矩传感器获得读值并记录在Pro-Log上。

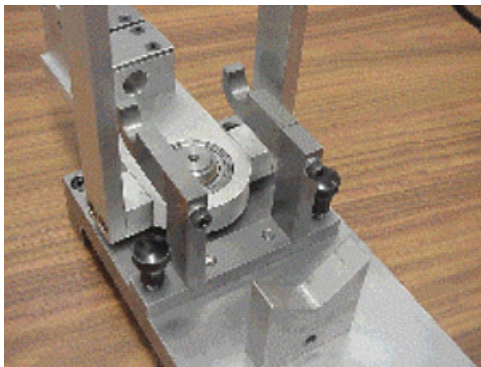
Pro-Log在应用中可设定最高和最低限制，并能

对储存的数据进行统计分析。RS232可连续输出数据来达到最低读数负荷。



这套测试夹具最大的特征是可将支撑三角架

分离，这样能



在最后与尾轴连接装配前在树桩轭状物上完成扭矩检查。工作夹具被设计成可以忽略旋转轴摩擦力产生的效果，因此通用接口扭矩的读值并不受工作夹具旋转轴摩擦力的影响。Pro-Log的附加能力使其针对任意细小的夹具错误都能输出0来表示。同时使用铝来制造转盘，减小其自身重量及相对的惯性。如果对扭矩测量精度具有精确的要求，需要统计分析或储藏，相同的资本也可以应用

在其他应用案例及其他成份的测试中。详情可联系距您最近的诺霸相关部门进行了解。

诺霸精密机械（上海）有限公司

Add: 上海市宜山路 1618 号 E 栋 5 楼 (201103)

Tel: 021-61450368 Fax: 021-61450369

www.norbar.com.cn