

# 石油炼化ETG200 北京精准检 石油炼化ETG200

产品名称	石油炼化ETG200 北京精准检 石油炼化ETG200
公司名称	北京精准检科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝阳路71号19层2221
联系电话	15010482279 15010482279

## 产品详情

### 高强螺栓轴力测量系统

本检测仪可以对大六角头高强螺栓连接副（M12、M16、M20、M22、M24、M27、M30）和扭剪型高强螺栓连接副（M16、M20、M24、M27、M30）的轴力、扭矩（或扭矩系数）进行自动检测、显示并打印。

当轴力达到标准规定的值后，自动记录监测数据，自动计算扭矩系数并显示出来；当一组试验做完后检测仪自动计算N个试件的平均轴力、平均扭矩、平均扭矩系数、标准偏差；能对上万组数据进行长期储存并能随时读出和打印。具有参数备份和恢复功能，石油炼化ETG200报价，根据高强螺栓的检测要求还设置了峰值保持的监测。

本产品已经升级成8寸多点触摸屏操作，显示和控制集成在一起，ARM9处理器全部工业级器件，经过EMI/EMS认证。仪器实现了自动加载卸载功能，不需人工干预，自动生成螺栓轴力、施拧扭矩、扭矩系数、平均轴力、平均扭矩系数、

### 疲劳应力评估

在规定的循环应力幅值和大量重复次数下，石油炼化ETG200价格，材料所能承受的交变应力。

疲劳破坏是机械零件失效的主要原因之一。据统计，在机械零件失效中大约有80%以上属于疲劳破坏，石油炼化ETG200厂家，而且疲劳破坏前没有明显的变形，石油炼化ETG200，所以疲劳破坏经常造成重大事故，所以对于轴、齿轮、轴承、叶片、弹簧等承受交变载荷的零件要选择疲劳强度较好的材料来制造

## 预紧力电磁超声测量系统

电磁超声测厚模块MHT300是的电磁超声厚度检测模块，高提离非接触检测，开放二次开发接口，支持多通道独立检测，可以自由搭载爬行器和等第三方自动化设备，实现对管道、钢板和锅炉等的厚度腐蚀检测。检测时不需要打磨工件表面，不需要涂抹耦合试剂，允许工件表面有铁锈和凸凹不平，适合高低温环境的厚度腐蚀检测。广泛应用于、储罐、压力容器、特种设备、钢铁、石油化工、船舶、汽车、航空航天和电力等行业。

石油炼化ETG200报价-北京精准检-石油炼化ETG200由北京精准检科技有限公司提供。北京精准检科技有限公司在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京精准检一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。