

东莞市拉力机生产商

产品名称	东莞市拉力机生产商
公司名称	东莞市国鸿检测设备有限公司
价格	39000.00/台
规格参数	品牌:国鸿 尺寸:630*420*900mm 产地:东莞市
公司地址	广东东莞市东莞市长安镇新安教育路8-1号
联系电话	86 0769 88030706/82389720 13421961916

产品详情

东莞市国鸿检测设备有限公司是一家质量检测仪器生产商，总部设于台湾，分公司东莞市国鸿检测设备有限公司于1999年在广东东莞组建工厂专业生产检测设备，当年被科技局授于高新科技企业。国鸿集合软件设计、机械、力学、油压、电子、电机以及研发、品保、生管、检校.....等专业人才，撷取即时资讯，发展领先的产品与服务。主要生产拉力机，压力试验机，剥离试验机，扭转试验机，拉压试验机，拉力机功能简介：国鸿仪器设备公司制造之微电脑拉力机采用自主开发之微电脑芯片控制，可打印多项数据，控制精度高，操作简便；采用模块化设计，各种附属配件品种齐全，搭配灵活。拉力机特点：1．上下横档材质：采用45#模具钢经研磨加工而成，平行误差 0.5mm，高刚性；2．传动：采用德国产高精度滚珠螺杆及日本三星同步带/轮传动，高效率，高刚性，变形小，低噪声；3．拉力机导向：采用南埋韩原产之铬钢杆四柱导向耐磨同轴性极佳；4．拉力机驱动：采用台湾台创变频电机驱动，提供稳定，宽幅可调的转速驱动，高转速，低振动，高速定位。5．位移测量：采用日本LINE高脉冲（2500r/p）光电编码器测量位移，高达：0.01mm；6．力值测量：采用进口柯力高精密防爆型拉压荷重元，精度：0.05%F.S7．拉力机控制箱：A、控制仪：采用自主研发之芯片进入测控，双LCD显示：力值峰值、实时力值、横档位移、材料受力后之位移，选配大变形装置可扩展：变形测量；高分辩率：1/50000（为目前行业内同价机型最高）8．拉力机夹具：采用G7铬钢线割而成，并经热处理（加硬）而成，具高刚性、不变形、高硬度：60hrc，并经同心度仪检测，确保材料受力点一致性。东莞国鸿检测设

