

东莞电子拉力试验机定制

产品名称	东莞电子拉力试验机定制
公司名称	东莞市国鸿检测设备有限公司
价格	21700.00/台
规格参数	品牌:国鸿 尺寸:590*430*1300mm 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，被科技局授予高新科技企业。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，汲取即时资讯，发展领先的产品与服务。产品广泛作用于：科研单位、质检机构、大专院校以及橡胶、塑料、金属、电线电缆、电子、汽车、包装、建材、石化、航空...等产业，为材料开发、物性试验、教学研究、品质管制、进料检验。电子拉力试验机广泛应用于计量质检；橡胶塑料；冶金钢铁；机械制造；电子电器；汽车生产；纺织化纤；电线电缆；包装材料和食品；仪器仪表；医疗器械；民用核能；民用航空；高等院校；科研实验所；商检仲裁、技术监督部门；建材陶瓷；石油化工；其它行业。电子拉力试验机测试原理：将试样装夹在夹具的两个夹头之间，两夹头做相对运动，通过位于动夹头上的力值传感器和机器内置的位移传感器，采集到试验过程中的力值变化和位移变化，从而计算出试样的拉伸、撕裂、变形率等性能指标。拉伸试验(应力-应变试验)一般是将材料试样两端分别夹在两个间隔一定距离的夹具上，两夹具以一定的速度分离并拉伸试样，测定试样上的应力变化，直到试样破坏为止。拉伸试验是研究材料力学强度最广泛使用的方法之一，需要使用恒速运动的电子拉力试验机。按载荷测定方式的不同，拉力试验机大体可以分为摆锤式拉力试验机和电子拉力试验机两类，目前使用较多的是电子拉力试验机。