

人体电子压痛测试仪公司 世联博研科技有限公司

产品名称	人体电子压痛测试仪公司 世联博研科技有限公司
公司名称	世联博研（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603
联系电话	18618101725 18618101725

产品详情

测试仪基本分类

EMG型肌松监测仪检测肌肉复合动作电位的称EMG型肌松监测仪 [1]。MMG型肌松监测直接或间接检测肌肉收缩力的称肌肉机械收缩力型（MMG）肌松监测仪；肌张力肌松监测仪这是一种直接检测肌肉收缩力大小的监测仪器。为减少受检肢端移位对检测结果的影响，应用此型仪器需用夹板等器材将受检肢体做良好固定，因此设备较为复杂，人体电子压痛测试仪公司，人机连接比较烦琐，人体电子压痛测试仪报价，受影响因素较多。加速度肌松监测仪这是一种间接检测肌肉收缩力大小的检测仪器。加速度肌松监测仪，人机连接比较简单，操作比较方便，但测量结果稳定性不如EMG型肌松监测仪。

测试仪测角仪

接触角测量仪由美国研究实验室（United States Naval Research Laboratory）的威廉·济斯曼（William Zisman）博士发明，由莱姆-哈特公司（ram é -hart instrument co.）于1960年代试制成功。人们不仅可以生产基于济斯曼博士设计思想的手动接触角仪，还开发出了各种利用摄像机和软件控制的全自动测角仪，测量领域也不仅局限于测量液体接触角和表面能，还括展到表面张力的悬滴法（pendant drop）和躺滴法（sessile drop）测量等等其他技术中。手动接触角仪需要操作员从显微镜目镜中观察测量。新一代测角仪则可利用摄像机和计算机软件自动获取和分析液滴形状。这将极大方便人们的生活和学习。

测试仪分类

线材测试机（低压型），优点能测试线材内的元器件，测试速度比传统的仪器速度快一倍以上，并提供单边、导通阻抗编辑及点测颜色编辑等测试功能。

详细参数如下：

量测速度：128点/10mS；

测试方式：手动、自动、连续；

存储管理：512KB，可存储56组设定档案；

电阻量测：0.1 ~ 10M；

二极管量测：0.0V ~ 7.0V；

电容测试：10pF ~ 500uF10、瞬间短断路测试：2K ~ 50K；

瞬间导通测试：0.1 ~ 50；

导通电阻测试：0.

1 ~ 50（值0.05）13、绝缘阻抗测试：0.1M ~ 10M 14、系统具自动扫描和自动找点功能

提供先进的短路、断路、错位、导通阻抗、瞬间短断路测试，人体电子压痛测试仪，所有功能测试一步完成；

提供单边、标准、多段和点测功能

提供快速准确的测试，较传统同业产品测试速度快约1倍；

系统提供统计与列印功能，并提供不良品之统计分析

具远程监控和RS232通信接口；

提供两个USB端口，并支持USB文件读写；

人体电子压痛测试仪公司-

世联博研科技有限公司由世联博研（北京）科技有限公司提供。世联博研（北京）科技有限公司是北京北京市,科研仪器仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在世联博研领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创世联博研更加美好的未来。